

รายงานการสรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ประจำวันที่ 5 กันยายน 2565

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง		ลบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> - สยามรัฐ - กรุงเทพธุรกิจ - มติชนสุดสัปดาห์ - ผู้จัดการ - แนวหน้า - มติชน - ไทยรัฐ - บ้านเมือง - กรม ประชาสัมพันธ์ - MCOT - ช่อง 7 - สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ - The Standard 	<p>"บึกป้อม" ลงพื้นที่กระบี่ ตรวจ สถานการณ์น้ำ สั่งทุกฝ่ายพร้อมรับมือ อุทกภัย</p> <p>https://siamrath.co.th/n/379688</p> <p>https://siamrath.co.th/n/379765</p> <p>https://siamrath.co.th/n/379771</p> <p>https://www.bangkokbiznews.com/politics/1024869</p> <p>https://www.matichonweekly.com/hot-news/article_599714</p> <p>https://mgronline.com/politics/detail/9650000085175</p> <p>https://mgronline.com/south/detail/9650000085173</p> <p>https://www.naewna.com/politic</p>			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	<ul style="list-style-type: none"> - แนวหน้า - New18 - ไทยคู่ฟ้า - สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัดกระบี่ - The Room 44 Channel - The Bangkok Insight - ช่อง 5 - Nation - INNnews - Workpoint Today - ข่าวสด - MCOT NEWS FM 100.5 - Spacebar 	/677927 https://www.matichon.co.th/politics/news_3545148 https://www.matichon.co.th/politics/news_3545466 https://www.thairath.co.th/news/local/south/2491791 https://www.thairath.co.th/news/politic/2491890 https://www.banmuang.co.th/news/politic/294907 https://www.prd.go.th/th/content/category/detail/id/39/iid/118734 https://www.mcot.net/view/ysCGQB6x https://news.ch7.com/detail/592755									

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	<ul style="list-style-type: none"> - อินโฟเคสท์ - Springnews - ช่อง 3 	https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG220905131634249 https://thestandard.co/prawit-krabi/ https://www.naewna.com/politics/677927 https://www.newtv.co.th/news/105136 https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/58840 https://krabi.cdd.go.th/2022/09/05/พลเอก-ประวิตร-วงษ์สุวรรณ https://theroom44channel.com/read/20220905-27711 https://www.thebangkokinsight.com/news/politics-general/941532/									

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกณ์ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
		https://www.youtube.com/watch?v=SDvWdCkceNw https://www.youtube.com/watch?v=uZsWgGHWrjE https://www.youtube.com/watch?v=P3j8NqtNpjA https://workpointtoday.com/prawit-8/ https://www.khaosod.co.th/politics/news_7249497 https://news1005.mcot.net/view/631550d5e3f8e407be7a82f2 https://spacebar.th/en/thailand/prawit-led-the-team-to-visit-krabi-province https://www.infoquest.co.th/2022/231371 https://www.springnews.co.th/ne									

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		ws/news/829392 https://www.youtube.com/watch?v=2txRNt1SVGo										
2.	มติชน	ภัยพิบัติโลก สะเทือนไทย!! จับตา'บึก ป้อม' บัญชาการแผนสกัดท่วม-แล้ง ซ้ำซาก https://www.matichon.co.th/economy/news_3543976			/					/		
3.	- มติชน - ไทยโพสต์	กอนช. ลงพื้นที่สำรวจพนักน้ำลุ่ม เจ้าพระยา เข้มแผนบริหารจัดการน้ำ รับมือฝนตกหนัก 2 เดือนนี้ https://www.matichon.co.th/publicize/news_3544971 https://www.thaipost.net/one-newspaper/214275/			/				/			
4.	Medias-Center	สททช.ลงพื้นที่ติดตามการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำรับมืออุทกภัยลุ่ม น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกณ์ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		https://medias-center.com/2082-2022-09-05_112521-1										
5.	<ul style="list-style-type: none"> - กรุงเทพธุรกิจ - สำนักข่าวไทย - อินโฟเควสท์ - ช่อง PPTV - ช่อง TNN - ข่าวหุ้นธุรกิจ - มติชน 	<p>กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝน เพิ่ม</p> <p>https://www.bangkokbiznews.com/news/news-update/1024926</p> <p>https://tna.mcot.net/agriculture-1011632</p> <p>https://www.infoquest.co.th/2022/231470</p> <p>https://www.pptvhd36.com/news/%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%A1/179991</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=moLsSg8k8wU</p>			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		https://www.kaohoon.com/news/555845 https://www.matichon.co.th/local/news_3545869										
6.	ช่อง NBT	คอนซ.เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมาก https://www.youtube.com/watch?v=ek5MylsGAn8			/				/			
7.	- Thailandplus - Nation	สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของ ประเทศ วันที่ 5 ก.ย. 2565 https://www.thailandplus.tv/archives/599292 https://www.thailandplus.tv/archives/599293 https://www.nationtv.tv/news/social/378885461			/				/			
8.	แนวหน้า	กรมชลฯขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่ง น้ำที่ลำนน้ำชี			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการนำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดกรรรมภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง		ลบ
9.	ไทยโพสต์	จท.ตั้งศูนย์เฝ้าระวังทางน้ำช่วงฤดูฝน			/				/			
10.	สยามรัฐ	อ่างทองพร้อมรับมืออุทกภัย			/				/			
11.	เดลินิวส์	ทบ.-กทม.สูบน้ำท่วม-สกัดโรคร้าย			/				/			
12.	ข่าวสด	ฝนถล่มบ้านพัง40หลัง เสียงสาธยาย			/					/		
13.	เดลินิวส์	กรมศิลปกรป้องกันน้ำท่วม โบราณสถานอยุธยา			/				/			
14.	ข่าวสด	ปก.เตือน 62 จว. รับมือน้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมแรง 4-10 ก.ย. https://www.khaosod.co.th/update-news/news_7248155			/					/		
15.	ประชาชาติธุรกิจ	กรมอุตุฯเตือนฉบับ 4 ฝนตกหนักมาก ทะเลมีคลื่นแรง 5-9 ก.ย. นี้ https://www.prachachat.net/genera/news-1037892			/					/		
16.	แนวหน้า	รัฐบาลเตือนประชาชน ระวังฝนตก หนักถึงหนักมากทุกภาคทั่วไทย 5-9 ก.ย.65			/					/		

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		https://www.naewna.com/local/677866										
17.	สยามรัฐ	ร้อยเอ็ดจัดการแหล่งน้ำชุมชนเพื่อการ มีน้ำใช้อย่างสมดุลและยั่งยืน https://siamrath.co.th/n/379615		/					/			
18.	ฐานเศรษฐกิจ	"กนอ." สั่งทุกนิคมฯเฝ้าระวัง-รับมือน้ำ ท่วมสร้างความเชื่อมั่นนักลงทุน https://www.thansettakij.com/economy/industry/539170			/				/			
19.	สยามรัฐ	ฝนถล่ม อ.เมืองนครพนมทั้งคืน น้ำซัง รอรอบบาย เร่งสูบลบน้ำโขง https://siamrath.co.th/n/379637			/				/			
20.	ประชาชาติธุรกิจ	ปก.เปิด 10 จังหวัดน้ำท่วมจากร่อง มรสุม-พายุหมาอ้อน พร้อมพื้นที่เฝ้า ระวัง https://www.prachachat.net/general/news-1038009			/				/			
21.	มติชน	ชป.ปทุมธานี เร่งซ่อมเครื่องสูบน้ำ			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดกรรภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง		ลบ
		บรรเทาน้ำท่วมพื้นที่คลองบ้านธาตุ และคลองเกาะปิ่น https://www.matichon.co.th/news-monitor/news_3544835										
22.	สยามรัฐ	เขตดอนเมืองลุยลอกท่อรักษาสภาพ การระบายน้ำจุดอ่อนน้ำท่วม https://siamrath.co.th/n/379725			/					/		
23.	เดลินิวส์	ชลประทานพร้อมรับฝนตกมากขึ้นใน เดือน ก.ย. นี้ https://www.dailynews.co.th/news/1436582/			/					/		
24.	สยามรัฐ	กรมชลฯ รับข้อสั่งการ "บึกบ่อม" ลุย พัฒนาแหล่งน้ำเมืองกระบี่ https://siamrath.co.th/n/379815		/						/		
25.	ไทยโพสต์	'ซัชชาติ' ลุยดูน้ำปทุมธานี ลั่น ประสานงานไว้รอยต่อ 'บึกบ่อม' ช่วย เต็มที่ https://www.thaipost.net/genera			/					/		

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดกรรภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		L-news/214876/										
26.	ช่อง 7	ตกหนักเป็นต้องท่วม! พัทยาจมบาดาล ล่าสุดเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ ชายหาดถูกน้ำกัดเซาะพังหลายจุด https://news.ch7.com/detail/592705			/					/		
			-	2	24	-	-	-	16	10	-	

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ



"บิ๊กป้อม" ลงพื้นที่กระบี่ ตรวจสอบการณ์น้ำ สั่งทุกฝ่ายพร้อมรับมืออุทกภัย

กระบี่ | สยามทีวี ทีวีออนไลน์ | 10:00 น.

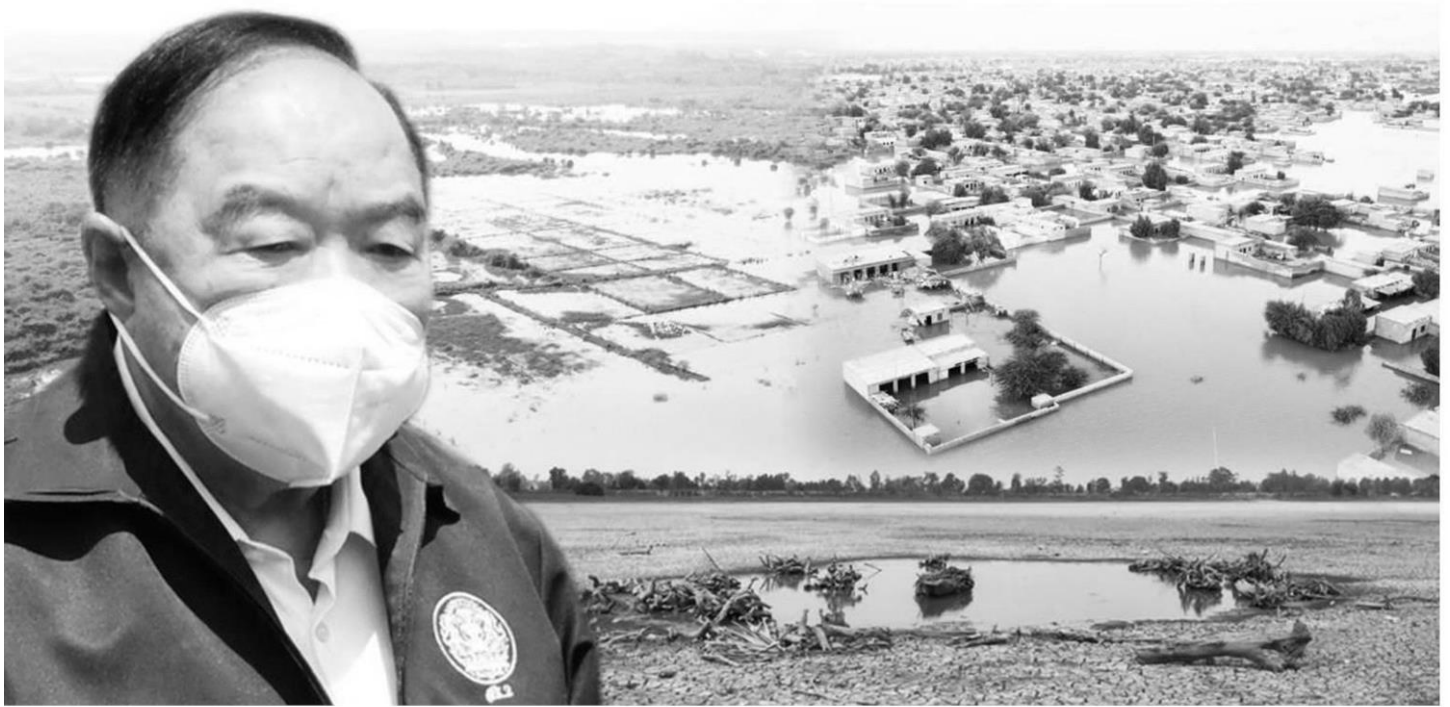


เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 5 มี.ค.63 ที่จังหวัดกระบี่ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย พลเอก ประวิทย์ วงศ์บุญคุณ นายกรัฐมนตรีในเครื่องแบบ และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เดินทางมาตรวจพื้นที่น้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองกระบี่ (เขตเทศบาลเมืองกระบี่) เพื่อสำรวจความเสียหายและสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดกระบี่



ภัยพิบัติโลก สะเทือนไทย!!

จับตา'บิกป้อม' ปัญหาการแผนสกัดท่วม-แล้งซ้ำซาก



ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ต้องพบเจอกับภัยธรรมชาติแบบไม่ทันตั้งตัว โดยปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในไทย คือกลุ่มเมฆดำทะมึนที่เปลี่ยน อากาศยามเช้าเสมือนเวลากลางคืน ซึ่งเรื่องนี้นักวิชาการ ด้านทะเลและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความเห็นว่า เมฆที่เห็นคือ เมฆโลกร้อน เกิดจากทะเลร้อน น้ำระเหยเยาะ อากาศร้อน จูโอน้ำได้มากขึ้น กลายเป็นเมฆจู่โจมหาคาล พร้อมจะ เทะสลักลงมากลายเป็นฝน ซึ่งจากปรากฏการณ์เหล่านี้ สร้างความตื่นตัวให้กับคนในประเทศเป็นอย่างมาก

● อดูฯ แนะนำประชาชน ตั้งรับอากาศแปรปรวน

จากปรากฏการณ์ดังกล่าว **ชมภารี ชมภูรัตน์** อธิบดี กรมอุตุนิยมวิทยา ฉายภาพถึงสถานการณ์อากาศแปรปรวน ทั่วโลก โดยระบุว่า เมื่อวันที่ 29 สิงหาคมที่ผ่านมา เกิดการ ก่อตัวของกลุ่มเมฆที่มีสีดำเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากสภาพ อากาศที่รุนแรง มีฝนฟ้าคะนอง เคยปรากฏหลายครั้ง แต่ไม่น่าเป็นกังวล แต่ต้องยอมรับว่าสภาพอากาศในปัจจุบัน แปรปรวน และอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้น ในอนาคต ไทยจะได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพ อากาศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้แน่นอน แต่ขอให้ประชาชนอย่า ตื่นตระหนกและเรียนรู้ที่จะปรับตัวตั้งรับกับสภาพอากาศที่ รุนแรงเหล่านี้ โดยกรมอดูฯจะติดตามสถานการณ์สภาพ อากาศ เพื่อรายงานให้ประชาชนรับทราบอย่างใกล้ชิดต่อไป

ชมภารีเตือนว่า แต่หากอนาคตสภาพอากาศแปรปรวน เกิดผลกระทบต่อโลก ประเทศไทยในฐานะที่เป็นหนึ่งใน ประเทศที่กำลังพัฒนา จะได้รับผลกระทบจากเรื่องนี้ด้วย โดยเฉพาะผลกระทบที่จะเกิดต่อพื้นที่ที่มีความล่อแหลม

ได้รับอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ อาทิ พื้นที่ที่เคยถูกน้ำท่วมจะยังคงถูกน้ำท่วมและอาจมีความ รุนแรงเพิ่มมากขึ้น บริเวณที่เคยแห้งแล้งจะแห้งแล้งมากขึ้น ผลผลิตทางการเกษตรจะได้รับผลกระทบ และประชาชน ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

● น้ำท่วมปากีสถานสะเทือนถึงไทย

แม้สถานการณ์สภาพอากาศแปรปรวนในประเทศไทย โดยรวมยังไม่ได้ส่งผลกระทบต่อหนัก แต่เมื่อตัดภาพไปมอง ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในต่างประเทศ ก็ทำให้ไทยร้อนๆ หนาวๆ และอดที่จะตื่นตระหนกไม่ได้เช่นกัน เนื่องจากช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมา ประเทศปากีสถานเกิดน้ำท่วมฉับพลัน อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ผลจากฝนในฤดูมรสุมตกหนัก เป็นประวัติการณ์สร้างความเสียหายให้กับถนนหนทาง โครงสร้างพื้นฐาน สะพาน พืชผลทางการเกษตร และครัวชีวิต ประชาชนไปอย่างน้อย 1,000 คน มีผู้ได้รับผลกระทบกว่า 33 ล้านคน หรือกว่า 15% ของประชากร 220 ล้านคน สร้างความเสียหายแล้วกว่า 1 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ

ด้านกระทรวงโลกร้อนของปากีสถาน เรียกสถานการณ์นี้

ว่า “ภัยพิบัติด้านมนุษยธรรมขนาดใหญ่ผลจากสภาพภูมิอากาศ” เรียกได้ว่าภัยพิบัติในครั้งนี้ผู้คนสูญเสียการดำรงชีวิตไปเลย และน้ำท่วมระลอกล่าสุดนี้ ถือว่าแย่กว่าที่เคยเกิดขึ้นเมื่อปี 2553 ที่สหประชาชาติ (ยูเอ็น) เรียกร้องบริจาคเงินช่วยเหลือภัยพิบัติครั้งใหญ่สุดที่เคยมีมา และอาจต้องใช้เวลาราว 5 ปี ในการฟื้นฟูบูรณะ ส่วนในระยะสั้น ปากีสถานจะต้องเผชิญกับปัญหาขาดแคลนอาหารเฉียบพลันอย่างแน่นอน

●กรมชลประทานรับมือลานีญา

จากปัญหาเรื่องภัยพิบัติในต่างประเทศ เมื่อมองย้อนกลับมาที่ประเทศไทยต่างก็มีปัญหาซ้ำซากเรื่องน้ำท่วมสลับฤดูแล้ง ที่เป็นภัยธรรมชาติที่หลีกเลี่ยงไม่ได้เช่นกัน

ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) ในฐานะหัวหน้าเรือใหญ่ของหน่วยงานนี้ให้ความเห็นว่า กรมชลประทานได้มีการประเมินสภาพอากาศ และประชุมร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำตลอดเวลา ส่วนสาเหตุที่ทำให้เกิดอากาศแปรปรวนเป็นผลมาจากความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นทั่วโลก จนหลายฝ่ายแสดงความกังวลว่าในปี 2565 น้ำท่วมกระจุก ความแห้งแล้งกระจาย นั่นคืออิทธิพลของ **“ปรากฏการณ์ลานีญา”**

สำหรับปรากฏการณ์ลานีญาในปี 2565 เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วม 3 น้ำ คือ น้ำฝน น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุน ซึ่งประเทศไทยเคยมีบทเรียนในการรับมือกับสถานการณ์นี้มาแล้ว เมื่อปี 2554 โดยกรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำแผนการรับมือในปีดังกล่าวมาปรับใช้ เพื่อวางแผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุรับมือกับพายุ การระบายน้ำเหนือ และเทียบปริมาณน้ำในปี 2554 กับปัจจุบัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำรอย พร้อมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง กรมยืนยันว่าไม่อยากให้เกิดน้ำท่วมกับใคร จึงได้เตรียมความพร้อมและไม่ประมาท

ส่วนที่หลายหน่วยงานคาดการณ์ และกังวลว่าสถานการณ์น้ำในปี 2565 อาจเป็นเหมือนปี 2554 นั้น ยืนยันว่าแม้ค่าเฉลี่ยฝนจะสูง แต่ไม่ซ้ำรอยปี 2554 แน่นนอน เพราะเมื่อปี 2554 มีพายุเข้าไทยติดต่อกันมากถึง 4 ลูก จึงทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และเกิดน้ำขังในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ อีกทั้งกรมมีประสบการณ์ในการบริหารจัดการน้ำสั่งสม พร้อมกับมีเครื่องมือที่มีความทันสมัย และปัจจุบันได้ทำการติดตั้งเครื่องจักรให้พร้อมต่อการระบายน้ำลงสู่ทะเล และกักเก็บน้ำเข้าเขื่อนให้มากที่สุดแล้ว

●ยันน้ำ4เขื่อนหลักพอรับภัยแล้ง

ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 48,806 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 64% ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 27,283 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,389 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 11,482 ล้าน ลบ.ม.

ประพิศฉายภาพให้เห็นอีกว่า ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ใน 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา จะมีน้ำใช้ในฤดูแล้งรวมประมาณ 9,000 ล้าน ลบ.ม. เทียบกับปีที่ผ่านมาปริมาณน้ำ 7,700 ล้าน ลบ.ม. จึงเพียงพอสำหรับฤดูแล้งหน้า 2566 (1 พฤศจิกายน 2565-30 เมษายน 2566) และเขื่อนขนาดใหญ่อื่นๆ ยังมีช่องว่างเพื่อรับน้ำได้อีกจำนวนมาก

●‘บิกป้อม’คุมบังเหียนบริหารน้ำ

ขณะเดียวกัน ภายใต้การควบคุมของ **“บิกป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) รัฐบาลได้กำหนด 13 มาตรการรับมือฤดูฝน (จากเดิมมี 10 มาตรการ) โดยเพิ่มเติม 3 มาตรการ คือ การตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย การจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซ่อมแซมเผชิญเหตุ รวมถึงการตรวจสอบความมั่นคงของพนังกั้นน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือสำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนนี้ และเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนนี้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ยังกำชับทุกหน่วยงานปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเคร่งครัด ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุได้อย่างทันท่วงที รวมถึงวางแผนเก็บกักน้ำสำรองทุกแหล่ง ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินไว้รองรับฤดูแล้งหน้าด้วย เพื่อหวังลดผลกระทบที่จะตามมาในอนาคต

จากปัญหาเรื่องสภาพอากาศแปรปรวนทั้งในประเทศและต่างประเทศ สะท้อนให้เห็นแล้วว่าโลกเรากำลังเผชิญกับภาวะโลกร้อนแบบหลบไม่พ้น แต่หน่วยงานของรัฐยังยืนยันเป็นเสียงเดียวกันว่ารับมืออยู่

ต้องติดตามต่อไปว่าแผนที่รัฐจัดออกมาสู้กับภัยพิบัติในครั้ง นี้ จะเกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่วาดหวัง หรือล้มเหลวกันแน่!!

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

เตือนอ่างใหญ่6จว.ทะเลลึก

กอนช.ชี้กักน้ำเกินความจุ
ฝนถล่มอีกทั่วไทย5-9กย.
พิษท่วมซ้ำวม1.2แสนไร่
กอนช.สั่งเฝ้าระวัง 6 อ่างใหญ่เหนือ-อีสาน-ภาคกลาง
กักน้ำเกินความจุ 'เสิงสาง'พายุเข้าหนักสุทธอบลียบปี
ต้นไม้หักโค่น-บ้านเรือนเสียหายอื้อ (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

6จว.ทะเลลึก

อุตุฯเตือน5-9ก.ย.ฝนหนักอีก

เมื่อวันที่ 4 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา
ออกประกาศฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ
ประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเล
อันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ระบุว่า
ในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน 2565 ร่องมรสุม
กำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอน
ล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด
ปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะ
มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น
และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาค
เหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง
รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาค
ตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวัง
อันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่
ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้
ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและ
อ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามัน
ตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง
ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น
สูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดัง
กล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยง
การเดินทางเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือ

เล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน
ควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน

สั่งเฝ้าระวัง6อ่างใหญ่กักน้ำเกินความจุ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ในฐานะ
รองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
(กอนช.) กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรม
อุตุนิยมวิทยาในช่วงตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน
นี้ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาค
เหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้
ซึ่ง กอนช.ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยที่อาจเกิดน้ำท่วม และให้
ดำเนินงานตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนของ
รัฐบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้ติดตาม ตรวจสอบ
ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำ และเร่ง
กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ที่สำคัญจะต้องวางแผน
การบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม เพื่อพร่องน้ำ
และบริหารพื้นที่ลุ่มต่ำให้เป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ

นายสุรสีห์กล่าวอีกว่า สำหรับอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมต้อง
เฝ้าระวังมีจำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างแม่จัน
สมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ อ่างแควน้อยบำรุงแดน
จ.พิษณุโลก อ่างน้ำพุ จ.สกลนคร อ่างอุบลรัตน์
จ.ขอนแก่น อ่างขุนด่านปราการชล จ.นครนายก
และอ่างนฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี รวมทั้ง
ให้เฝ้าระวังอ่างขนาดกลางและขนาดเล็กที่มี
ปริมาตรน้ำมากกว่า 80% และมีแนวโน้มเพิ่ม
สูงขึ้น

นายสุรสีห์กล่าวอีกว่า ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำ
เจ้าพระยาตามที่มีการคาดการณ์แนวโน้ม
ปริมาณฝนที่จะตกเพิ่มขึ้นในเดือนกันยายน
นี้ สทช.ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภาย

ได้ กอนช.ในการบริหารจัดการน้ำเชื่อมต่างๆ
ในพื้นที่ตอนบนก่อนลงมายังเขื่อนเจ้าพระยา
เนื่องจากขณะนี้พบว่าปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน
จ.นครสวรรค์ เพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนสะสมใน
ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา

ท่วมที่เกษตร1.2แสนไร่

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า
รายงาน ว่า จากข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel-1
พบน้ำท่วมขังในพื้นที่บางส่วนของ จ.สุโขทัย
จำนวน 114,061 ไร่ และพิษณุโลก จำนวน
10,819 ไร่ รวมทั้งสิ้น 124,880 ไร่ ส่วนใหญ่
เป็นพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่ลุ่มต่ำริมสองฝั่ง
แม่น้ำสายหลักและสายรองของพื้นที่โดยรอบ
ซึ่งรวมถึงชุมชนที่อยู่อาศัยและเส้นทางคมนาคม
บางส่วน

นครพนมหญ้าเลี้ยงสัตว์ขาดแคลน

สำหรับสถานการณ์พายุฝนและน้ำท่วม
ส่งผลให้หลายพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน อาทิ
จ.นครพนม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำโขง
ยังทรงตัวโดยลดระดับประมาณวันละ 10
เซนติเมตร ล่าสุดอยู่ที่ระดับ 8 เมตร ยังคง
ส่งผลกระทบต่อขนลำน้าสาขาสายหลัก เช่น ลำน้า
อูน ลำน้าสงคราม ในพื้นที่ อ.ศรีสงคราม มี
ปริมาณเกินความจุ ประมาณ 20-30% เนื่องจาก
ไหลระบายลงน้ำโขงได้ช้า เข้าเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่ม
กว่า 4,000-5,000 ไร่ ชาวชนบ้ได้รับผลกระทบ
300-400 ไร่ ขณะที่พื้นที่เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะ
ต.ท่าบ่อสงคราม มีการเลี้ยงโคกระบือจำนวนมาก
ชาวบ้านต้องเร่งเก็บสิ่งของและอพยพสัตว์เลี้ยง
ขึ้นที่สูง และหญ้าสดเลี้ยงสัตว์เริ่มขาดแคลน
ส่วนหญ้าแห้งฟางอัดแห้งจากราคามัดละ 20
บาท เพิ่มขึ้นเป็น 30-40 บาท

นางสุชาดา โพธิ์สุ อายุ 49 ปี ชาว
อ.ศรีสงคราม กล่าวว่า ช่วงนี้ต้องเตรียมพร้อม
เฝ้าระวังหลังจากลำน้าอูน ลำน้าสงคราม ที่ไหล
ผ่านชุมชนเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตรและทุ่งเลี้ยง
สัตว์ กังวลว่าจะมีฝนตกมาอีกในช่วงปลายฤดู
ฝน เพราะเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เมื่อ 4-5 ปี
ก่อนเคยได้รับผลกระทบน้ำท่วมขังหมู่บ้านสูง
กว่า 2-3 เมตร ทำให้ชาวบ้านต้องเตรียมพร้อม
อพยพโคกระบือไปไว้ที่สูง



นาจม - ฝนที่ตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูล อ.พิมาย และลำน้ำลำสะเทต อ.ประทาย จ.นครราชสีมา สันตลิ่งไหลหลากเข้าท่วมนาข้าวของเกษตรกร ในพื้นที่ ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง ได้รับความเสียหายประมาณ 8 พันไร่ เมื่อวันที่ 4 กันยายน

“ช่วงนี้ต้องเก็บสำรองหญ้าสด หญ้าแห้งไว้เป็นอาหารสัตว์ บางรายต้องแบกต้นทุนสูงซื้อหญ้าแห้ง ฟางอัดแท่ง มาเลี้ยงโคกระบือที่มีราคาเพิ่มขึ้นจากแท่งละ 20 บาท เพิ่มเป็น 30-40 บาท บางรายต้องแบกภาระค่าอาหารสัตว์วันละ 300-400 บาท จนกว่าระดับน้ำจะลดเข้าสู่ปกติ จึงสามารถปล่อยเลี้ยงตามพื้นที่ลุ่มได้ ผักหน่วยงานเกี่ยวข้อง ภาครัฐเข้ามาดูแลช่วยเหลือด้วย หากมีฝนตกซ้ำระดับน้ำเพิ่มยิ่งเดือดร้อนหนัก” นางสุชาดา กล่าว

พายุถล่ม ‘เสิงสาง’ บ้านพัง

จ.นครราชสีมา จากภาวะฝนตกหนักลมกระโชกแรง เมื่อช่วงเย็นวันที่ 3 กันยายน ในพื้นที่ ต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง ทำให้บ้านเรือนหลายหลังได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะหมู่ 6, หมู่ 7, หมู่ 13 แรงลมได้พัดต้นไม้ล้มหักโค่นขวางถนนและทับบ้านเรือนประชาชนหลายจุดหลังคาและฝาบ้านเรือนถูกแรงลมพัดปลิวหายขณะที่พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหายด้วยเช่นกัน

ล่าสุดวันนี้เจ้าหน้าที่ทหารจากกองพันทหารปืนใหญ่ที่ 3 พร้อมด้วยหน่วยกู้ภัยสูง 31 ลงพื้นที่ช่วยประชาชนจัดเก็บเศษซากต้นไม้และบ้านเรือนที่เสียหาย จากการสำรวจเบื้องต้นมีมากกว่า 40 หลังคาเรือนได้รับความเสียหาย

นางแม่น์ สอนามัย อายุ 70 ปี ชาว ต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง หนึ่งในผู้ประสบภัย เล่าว่า ลมพายุพัดพัดหมุนไปมารอบบ้านแล้วก็หอบเอาหลังคาบ้านปลิวหายไปหมด ตอนนั้นอยู่ในบ้านรู้สึกหวาดกลัวอย่างมาก ข้าวของเครื่องใช้ถูกฝนกระหน่ำเปียกไปหมด

นายสมศักดิ์ ป้อมปัญจมิตร ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านสมบัตีเจริญ ต.กุดโบสถ์ กล่าวว่า ช่วงเย็นวันที่ 3 กันยายน เกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรง ต้นไม้กว่า 20 ต้น หักโค่นล้มระเนระนาด หลังฝนซามีชาวบ้านแจ้งว่าบ้านถูกลมแรงพัดหลังคาปลิว และต้นไม้ทับบ้านเบื้องต้นหมู่บ้านสมบัตีเจริญมีบ้านได้รับความเสียหาย 24 หลังคาเรือน และหมู่ 13 บ้านสมบัตีพัฒนาเสียหายประมาณ 20 หลังคาเรือนถือเป็นพายุรุนแรงในรอบ 10 กว่าปี

ผวานาข้าวเสียหายนับหมื่นไร่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากนี้มีปริมาณน้ำในลำน้ำมูลและลำน้ำลำสะเทต ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่เกษตร ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา ส่งผลให้นาข้าวได้รับความเสียหายประมาณ 8,000 ไร่ และยังคงขยายวงกว้างมากขึ้น หากมีฝนตกลงมาซ้ำอีกภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ อาจส่งผลให้นาข้าวได้รับความเสียหายนับหมื่นไร่

นายสมศักดิ์ เป็นผลดี อายุ 66 ปี ชาวนา ต.กระเบื้องนอก กล่าวว่า ลงทุนทำนา 22 ไร่ ถูกน้ำในลำน้ำมูลและลำสะเทตไหลล้นเข้าท่วมนาข้าว มีระดับน้ำท่วมสูง 80-90 ซม. บางจุดท่วมสูงกว่า 1 เมตรนานหลายสัปดาห์แล้ว ทำให้ต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโตเสียหายเกือบทั้งหมด

ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นครราชสีมา รายงานพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยในจังหวัดว่า ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยแล้ว 14 อำเภอ 76 ตำบล 486 หมู่บ้าน 8 ชุมชน 11,897 ครัวเรือน มีพื้นที่เกษตรที่เป็นพืชไร่เสียหาย 7,641 ไร่ นาข้าวเสียหายกว่า 87,582 ไร่

เขื่อนเจ้าพระยาลดปล่อยน้ำ

จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา พบว่าน้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำค่ายจิระประวัติ จ.นครสวรรค์ เริ่มลดลงเล็กน้อย วัดได้ในอัตรา 1,589 ลบ.ม./วินาที โดยระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายังต่ำกว่าตลิ่งเล็กน้อย ล่าสุดวัดได้ +15.00 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทำให้เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดอัตราการระบายน้ำลงมาเหลือ 1,598 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 60 ซม. ในรอบ 24 ชม. ต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 3 เมตร

อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำอาจเพิ่มขึ้นอีกในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน จากฝนตกหนัก เชื่อนเจ้าพระยาอาจปรับเพิ่มการระบายน้ำขึ้นไปอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงไปถึง จ.สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ คลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น

จ.พระนครศรีอยุธยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานสถานการณ์น้ำท่วมล่าสุดในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ว่า น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก และลำคลองสาขา ได้ไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมชุมชนริมน้ำและชุมชนตั้งอยู่นอกคันกั้นน้ำแล้ว 9 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร บางปะอิน บางปะหัน ท่าเรือ นครหลวง และพระนครศรีอยุธยา รวม 97 ตำบล 488 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 17,326 หลังคาเรือน

ขณะที่ พ.อ.อ.สุวัฒน์ สรรพโกศลกุล รองนายกเทศมนตรี เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา ได้นำเรือไปมอบแก่ชุมชนในพื้นที่น้ำท่วม รวมถึงนำคนงานและเครื่องจักรทำแนวคันดินป้องกันน้ำท่วมที่หน้าวัดพรหมนิวาส ซึ่งอยู่ติดปากคลองเมืองฝั่งทิศเหนือ

ฝนถล่มปากน้ำถนนสายหลักจม

จ.สมุทรปราการ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงดึกคืนวันที่ 3 กันยายน เกิดฝนตกลงมาอย่างหนักนานกว่า 3 ชั่วโมง ทำให้ถนนสายหลักหลายสายเกิดน้ำท่วมขังสูงหลายจุด อาทิ จุดแรกที่แยกศรีเทพาช่วงถนนศรีนครินทร์มุ่งหน้าเข้าปากน้ำ มีน้ำท่วมสูงเสมอฟุตปาธระยะทางยาวเกือบ 500 เมตร ทำให้รถเล็กสัญจรผ่านลำบาก ที่ถนนเทพารักษ์ตั้งแต่แยกศรีเทพาจากบางพลีมุ่งหน้าสำโรงก็มีน้ำท่วมสูงเสมอฟุตปาธ ถนนปู่เจ้าหน้าท่วมสูงยาวหลายกิโลเมตร ส่วนทางด้านแยกปู่เจ้าก็มีน้ำท่วมขังทำให้รถสัญจรลำบากการจราจรรอบด้านติดขัด ถนนสุขุมวิทขาเข้าจากสำโรงมุ่งหน้าเข้าบางนาที่มีน้ำท่วมสูง 20-30 ซม. ทางด้านถนนศรีนครินทร์ขาเข้าตั้งแต่ท้ายซอยวัดด่านไปจนถึงแยกลาซาล มีน้ำท่วมสูง บางจุดท่วมสูงมองไม่เห็นฟุตปาธ ถนนแบริ่งและตามซอยต่างๆ มีน้ำท่วมสูงเข้าบ้านเรือนประชาชน โดยเจ้าหน้าที่เทศบาลท้องที่ระดมกำลังเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นผิวการจราจรแล้ว

สนช.ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรับมืออุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

2022-09-05 11:26:04



สนช.ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรับมืออุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

นายยงต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะเลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และคณะลงพื้นที่ติดตามความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย 2565 ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (พื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง) เนื่องจากในช่วงระหว่างวันที่ 1-10 ก.ย. 65 ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ตามประกาศแจ้งเตือน กอนช. ฉบับที่ 35/2565 โดยได้เดินทางไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อ.บางปะอิน จ.สุพรรณบุรี เพื่อรับฟังผลการดำเนินการตามมาตรการรับมืออุทกภัย ปี 2565 และความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือน้ำสำหรับการระบายน้ำออกสู่ทะเลโดยเร็ว ก่อนเดินทางไปตรวจติดตามสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ณ สถานีสูบน้ำคลองท่าเสา สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ และสถานีสูบน้ำเขื่อนราษีไศล ตามลำดับ

ข่าว

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

03:35 น. 10/10/2559 18.09 น. | 0/0



กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยง จ่อตั้งศูนย์ส่วนหน้าภาคอีสาน-กลาง รับมือฝนเพิ่ม

เมื่อวันที่ 9 ก.ย. 59 นายฉัตรชัย ปิติปกรณ์ นายกเทศมนตรีกรุงเทพมหานคร (กทม.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กอนช. เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กอนช. ครั้งที่ 12/2559 ณ ห้องประชุมที่ 1-1 กอนช. โดยมีนายฉัตรชัย ปิติปกรณ์ เป็นประธานในการประชุมฯ โดยมีนายฉัตรชัย ปิติปกรณ์ นายกเทศมนตรีกรุงเทพมหานคร และนายพงษ์โยธิน ธรรมรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กอนช. เป็นประธานในการประชุมฯ โดยมีนายฉัตรชัย ปิติปกรณ์ เป็นประธานในการประชุมฯ




**กองอำนวยการ
แม่ฮ่องสอน**



ฟ้าระดัง! พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง
และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมาก
 ชว/ภพ สทท.พิษณุโลก

พิษณุโลก - กอนข. ฟ้าระดังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมาก

NBT NORTH NEWS

ฝนพินส์ Mobile Application ภายใต้แคมเปญ "+1 รวมพลังอาสาสมัครสภาฯภาษาไทย" โดย



สรุปสถานการณ์ภาพของประเทศไทย วันที่ 5 ธ.ค. 65

📰 Subnet 5 ธันวาคม 2565 📺 Thailand 📺 Thailand

สรุปสถานการณ์ภาพของประเทศไทย

📍 **สถานการณ์ภาพของประเทศไทย**

📊 **สรุปสถานการณ์ภาพของประเทศไทย**

พื้นที่	จำนวนผู้ติดเชื้อ	จำนวนผู้เสียชีวิต
กรุงเทพมหานคร	1,234	56
ปริมณฑล	567	23
ภาคเหนือ	345	12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	234	8
ภาคกลาง	123	5
ภาคใต้	98	4

สรุปสถานการณ์ภาพของประเทศไทย

📌 **สรุปสถานการณ์ภาพของประเทศไทย**

- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย



- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย
- สถานการณ์ภาพของประเทศไทย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 5 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15103

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.08 Ad Value: 21,350

PRValue (x3): 64,050

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ลำน้ำชี

กรมชลฯขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ลำน้ำชี

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำสองฝั่งลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่กรมชลประทาน โดยการประชุมครั้งนี้ เพื่อติดตามและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสองฝั่งลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่มีอยู่ทั้งหมด 99 โครงการ แบ่งเป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง 5 โครงการ ประตูระบายน้ำที่อยู่ระหว่างการศึกษาค่า EIA ปี 2566 จำนวน 5 โครงการ ส่วนอีก 89 โครงการที่เหลือ เป็นงานขุดลอกแก้มลิง ซึ่งดำเนินการเสร็จแล้ว 26 โครงการ อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 6 โครงการ อีก 2 โครงการ อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 และอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปี 2567 อีก 55 โครงการ หากดำเนินการโครงการต่างๆ แล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถเพิ่มความจุกักเก็บน้ำได้รวมกันประมาณ 423.76 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 361,692 ไร่

ทั้งนี้ นายประพิศ ได้สั่งการให้ผู้รับผิดชอบเตรียมความพร้อมให้ครบทุกด้าน เพื่อเร่งรัดโครงการต่างๆ ให้สำเร็จลุล่วงตามแผนงานที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและสร้างประโยชน์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ต่อไป



จับ

ประเด็น

จท.ตั้งศูนย์เฝ้าระวังทางน้ำช่วงฤดูฝน

นายพีรธร นาคสุข ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมการจราจรทางน้ำ โดยนำเรือตรวจการณ 186 และรถยนต์ตรวจการณ ออกควบคุมการจราจรทางน้ำและประชาสัมพันธ์เรื่องความปลอดภัยของการสัญจรทางน้ำในช่วงฤดูฝน ซึ่งคาดว่าจะอาจมีปริมาณเพิ่มขึ้น จากที่กรมชลประทานได้ประกาศแจ้งเตือนว่าเขื่อนต่างๆ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำป่าสัก จะมีการปล่อยน้ำเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้มีน้ำไหลหลากอย่างรุนแรง อันเป็นผลกระทบต่อ การเดินเรือ และการสัญจรของประชาชนในพื้นที่

เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ยกระดับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อ่างทองพร้อมรับมืออุทกภัย

อ่างทอง : จังหวัดอ่างทองยกระดับรับมือน้ำท่วมบรรเทาผลกระทบประชาชน สั่งการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง ให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในฤดูฝน

ที่ห้องประชุมวิเศษชัยชาญ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง นางสาวเอกรัตน์ นาคาคง และนายศักดิ์ดา บรรดาศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ได้ประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจังหวัดอ่างทอง เพื่อวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ แผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องมี นางสาวสุพิศ โมรา ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินการภายใต้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจังหวัดอ่างทอง ยกระดับการปฏิบัติงานร่วม

เนื่องจากขณะนี้เริ่มมีสถานการณ์น้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ มีประชาชนได้รับผลกระทบ 2 อำเภอพื้นที่อำเภอป่าโมก และอำเภอวิเศษชัยชาญ กว่า 300 ครัวเรือน วิเคราะห์พยากรณ์อากาศ โดยผู้

อำนวยการศูนย์นิยมหาวิทยาลัยพระนครศรีอยุธยาบริหารจัดการน้ำโครงการชลประทานอ่างทอง การดำเนินงานจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและรายงานสถานการณ์ในพื้นที่จากทุกอำเภอ ตลอดจนติดตามสถานการณ์อุทกภัยในเขตเมือง พื้นที่เขตเทศบาลเมืองอ่างทอง เทศบาลเมืองอ่างทองจะได้เริ่มวางกระสอบทรายป้องกันการไหลของน้ำไม่ให้เข้าพื้นที่เขตเทศบาล,บริเวณตลาดปลาและพื้นที่ตลาดทั้งหมด นอกจากนี้เทศบาลเมืองอ่างทองได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากเทศบาลเมืองอ่างทองและทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง และหน่วยงานชลประทานจังหวัดอ่างทอง สนับสนุนเพื่อเตรียมการในการสูบน้ำออกไว้พร้อมด้วยแล้ว

ซึ่งจังหวัดอ่างทองได้ยกระดับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจังหวัดอ่างทอง เตรียมรับมือน้ำท่วมบรรเทาผลกระทบประชาชน ประธานที่ประชุมสั่งกำชับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนตามภารกิจที่ได้มอบหมายงาน หากมีปัญหาให้ติดต่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง เพื่อเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างทันที่

ทบ.-กทม.สูบน้ำท่วม-สกัดโรคร้าย

เมื่อวันที่ 4 ก.ย. นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ในช่วงฤดูฝนหลายพื้นที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และเกิดน้ำท่วมขัง เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลาย พาหะของโรคไข้เลือดออกและโรคอื่น ๆ อาทิ โรคไข้ซิกา โรคไข้ปวดข้อยุงลาย เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรค กรมควบคุมโรค (คร.) ได้แจ้งสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เร่งกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ขอให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการ 3 เก็บ 3 ป้องกัน คือ เก็บบ้านให้สะอาด ไม่ให้มีมุมอับทึบเป็นที่เกาะพักของยุงลาย, เก็บขยะและเศษภาชนะไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ยุง ปิดฝาภาชนะ, เก็บน้ำให้มิดชิด เพื่อป้องกันยุงลายวางไข่ 2. การป้องกันยุงกัด เช่น การทายากันยุง นอนในมุ้ง ใช้ยาจุดกันยุง ใส่เสื้อแขนยาวกางเกงขายาว 3. การป้องกันการเสียชีวิต หากใครป่วยให้รีบพบแพทย์ทันที

ขณะที่ พ.อ.หญิง ศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกกองทัพบกเปิดเผยว่า กองทัพบกได้ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและการแจ้งเตือนสภาพอากาศช่วงต้นเดือน ก.ย.อย่างใกล้ชิด โดย พล.อ.ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ได้สั่งการให้ทุกหน่วยทหารของกองทัพบก ประสานกับทุกภาคส่วน เร่งปฏิบัติตามบัญชาของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา รว.กลาโหม ให้เตรียมการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก ได้อำนวยการและขับเคลื่อนตามนโยบายเร่งด่วน ทางกองทัพบกภาคที่ 1 เร่งประสานความร่วมมือ กรมเจ้าท่า สำนักสิ่งแวดล้อมและสำนักการระบายน้ำ กทม. ในระหว่างวันที่ 5-6 ก.ย. จะส่งกำลังทหาร 50 นาย เข้าสนับสนุนกำจัดผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำ

ที่ จ.สมุทรปราการ ฝนตกหนักนานกว่า 3 ชั่วโมง ทำให้นถนนสายหลักหลายสายเกิดน้ำท่วมขังสูงหลายจุด จุดแรกที่แยกศรีเทพา ช่วงถนนศรีนครินทร์มุ่งหน้าเข้าปากน้ำน้ำท่วมฟุตปาธเกือบ 500 เมตร รถเล็กผ่านไปมาลำบาก ที่ถนนเทพารักษ์ตั้งแต่แยกศรีเทพาจากบางพลีมุ่งหน้าสำโรงก็มีน้ำท่วมสูง ถนนปู่เจ้าน้ำท่วมหลายกิโลเมตร ส่วนทางด้านแยกปู่เจ้าก็มีน้ำท่วมขังทำให้รถสัญจรลำบากการจราจรรอบด้านติดขัด ถนนสุขุมวิทขาเข้าจากสำโรงมุ่งหน้าเข้าบางนา มีน้ำท่วมขังสูง 20-30 เซนติเมตร ทางด้านถนนศรีนครินทร์ขาเข้าตั้งแต่ท้ายซอยวัดด่านไปจนถึงแยกลาซาลมีน้ำท่วมสูง บางจุดท่วมสูงมองไม่เห็นฟุตปาธ ถนนเบิ่งและตามซอยต่าง ๆ มีน้ำท่วมสูงเข้าบ้านเรือนประชาชนโดยเจ้าหน้าที่เทศบาลท้องถิ่นได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบายแล้ว

จ.พระนครศรีอยุธยา เจื่อนเจ้าพระยาลดระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนเป็นวันที่ 2 ที่ 1,598 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านพื้นที่เริ่มลดลงเล็กน้อย แต่บ้านเรือนประชาชนริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย รวมทั้งคลองที่รับน้ำยังคงท่วมขังสูงประมาณ 2 เมตร ทั้งใน อ.บางบาล อ.เสนา.

ฝนถล่มบ้านพัง40หลัง เล็งสง่างอวม

**เตือนเกษตรกรเร่งพร่องน้ำ
ตรึงบึงก่อนน้ำตกอ่างทอง
อุตุเตือนอีก-ร่องมรสุม
ทำตกหนักแน่ทั่วทุกภาค
อยุธยาขนของไว้บนถนน**

อุตุฯเตือน ร่องมรสุมกำลังแรงทำ
ฝนหนักทั่วทุกภาค ระหว่าง 5-9 ก.ย.
ผู้ว่าฯ หลายจว.สั่งเตรียมพร้อมรับมือ
เขื่อนเซบายอุบลฯ □ อ่านต่อหน้า 12

● ฝนถล่ม □ ต่อจากหน้า 1

ยกประตู 5 บานเร่งพร่องน้ำ โคราชแม่น้ำ
มูนยังขยายวงท่วม เล็งสง่างอวม-ฝนหนัก
รอบ 10 ปี ยายเล่าหน้าที่พายุหอบหลังคา
บ้านปลิว ชาวกรุงเก่าอ่วม จมมานานร่วม
เดือนต้องขนของไว้บนถนน ตรึงบึงน้ำตก
อ่างทอง ช่วยแม่เฒ่าปากน้ำ เจอฝนหนัก
ตอนตี 3 น้ำทะลักห้องนอน ทบ.ส่งกำลัง
ช่วยเก็บผักตบชวา

◆ อุตุเตือนฝนหนักทั่วทุกภาค

เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 4 ก.ย. น.ส.
ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
ออกประกาศเตือน ฝนตกหนักถึงหนักมาก

บริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณ
ทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 5-9 กันยายน 2565)
ฉบับที่ 3 ว่า ในช่วงวันที่ 5-9 ก.ย.2565 ร่อง
มรสุมกำลังแรงจะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาค
เหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุม
ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเล
อันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลัง
แรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมี
ฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย
จากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตก
สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา
ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

◆ เช็กด่วนรายชื่อจว.ฝนหนัก

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนัก
มากบางแห่ง มีดังนี้ วันที่ 6-7 ก.ย. ภาคเหนือ
: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน
ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก
กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และ
เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :
จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย
อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์
มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร
อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์
ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี
ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา
ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี
ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และ
สมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและ
ปริมณฑล ภาคตะวันออก : จังหวัด
นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี
ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้: จังหวัด
เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์
ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต
กระบี่ และตรัง

วันที่ 8-9 ก.ย. ภาคเหนือ : จังหวัด
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน
แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร

พิจิตร พิชญ โลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมี

คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน 2565

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

◆ เชื้อนเซบายเร่งพร่องน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำใน จ.อุบลราชธานีว่า เจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

ชีล่างและเซบายล่าง สำนักงานชลประทานที่ 7 จ.อุบลราชธานี เปิดประตูระบายน้ำ เชื่อนกันล้นเซบายทั้ง 5 บาน พร่องน้ำลงสู่แม่น้ำมูล ซึ่งกำลังมีระดับน้ำทรงตัว เพื่อเตรียมรับน้ำฝนจากร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ระหว่างวันที่ 5-9 ก.ย.นี้

ด้านทหารจากศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 6 ก่ายสรรพสิทธิประสงค์ นำเบอร์โทรศัพท์ไปติดตามบ้านเรือนประชาชนชุมชนท่าก่อไผ่ และชุมชนติคริมแม่น้ำมูลในเขตเทศบาลเมืองวารินชำราบ หากระดับน้ำสูงขึ้นในช่วงนี้ รับแจ้ง เพื่ออพยพ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ครอบครัวที่มีผู้ป่วยติดเตียงอาศัยอยู่ด้วยสามารถแจ้งขอความช่วยเหลืออพยพได้ 24 ชั่วโมง

สำหรับแม่น้ำมูลที่สถานีวัดน้ำสะพาน



🏠 **จมนับเดือน** - แม่น้ำน้อยล้นตลิ่งในพื้นที่ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ยังท่วมสูงกว่า 2 เมตร ปริมาณน้ำมา นานนับเดือน แม้เขื่อนเจ้าพระยาเริ่มลดการระบายน้ำลงท้ายเขื่อน แต่ระดับน้ำในพื้นที่ยังไม่ลดลง เมื่อวันที่ 4 ก.ย.

เสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี มีระดับน้ำสูง 6.64 เมตร ซึ่งอยู่ในระดับเตือนภัยเหลืออีกไม่ถึง 40 เซนติเมตร น้ำจะเริ่มล้นตลิ่งไหลท่วมชุมชน

◆ โคราชน้ำท่วมท่วมขยายวง

ที่ จ.นครราชสีมา ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลช่วง อ.พิมาย และ ลำน้ำลำสะเทอดช่วง อ.ประทาย ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรในตำบลกระเบื้องนอก อ.เมืองยาง ส่งผลทำให้พื้นที่นาข้าวได้รับผลกระทบทั้ง 4 ตำบล จำนวน 25 หมู่บ้าน พื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหายประมาณ 8 พันไร่ ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำท่วมยังคงขยายพื้นที่ออกไปมากขึ้น

นายสมศักดิ์ เป็นผลดี อายุ 66 ปี ชาวนาใน ต.กระเบื้องนอก กล่าวไว้ ลงทุนทำนาจำนวน 22 ไร่ ถูกน้ำท่วมสูง 80-90 ซม. บางจุดท่วมสูงกว่า 1 ม. นาหลายสัปดาห์แล้ว ต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโตถูกน้ำท่วมเสียหายเกือบทั้งหมด

ขณะที่ภาพจากมุมสูง จะเห็นว่าปริมาณน้ำทะเลท่วมมาเข้าเป็นวงกว้าง คาดว่าหากมีฝนตกลงมาซ้ำอีกภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ อาจส่งผลทำให้พื้นที่นาข้าวของเกษตรกรได้รับความเสียหายนับหมื่นไร่แน่นอน

ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา รายงานข้อมูลของพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยในจังหวัดนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 2565 ที่ผ่านมาว่า ขณะนี้มีพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยไปแล้วทั้งหมด 14 อำเภอ 76 ตำบล 486 หมู่บ้าน 8 ชุมชน 11,897 ครัวเรือน มีพื้นที่การเกษตรที่เป็นพืชไร่เสียหาย 7,641 ไร่ และนาข้าวเสียหายไปกว่า 87,582 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำทั้ง 12 อำเภอได้กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้วเหลือเพียงอำเภอประทายและที่อำเภอเมืองยางที่ยังคงมีน้ำท่วมในบางจุด

◆ ประกาศเตือน 6 อำเภอ

นายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมา ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่มจังหวัดนครราชสีมา

ประกาศแจ้งโทรสารด่วนที่สุด เพื่าระวังสถานการณ์พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำชีและมูลระดับมีแนวโน้มสูงขึ้น เพื่อเตรียมพร้อม

ป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ 6 อำเภอ ประกอบด้วย อ.แก้งสนามนาง อ.บ้านเหลื่อม อ.พิมาย อ.ชุมพวง อ.เมืองยาง และ อ.ลำทะเมนชัย ให้ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นตามภารกิจหน้าที่และทรัพยากรในความรับผิดชอบ

ล่าสุดนายสิทธิพล เสงี่ยม ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา (ผอ.ปภ.เขต 5 นม.) ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการระบายน้ำภายในหมู่บ้านบึงทับช้าง หมู่ที่ 7 ต.จอหอ อ.เมือง และสนิทกำลังร่วมกับโครงการชลประทานจังหวัดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 20 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนพิมายและฝายบ้านขามใต้ 8 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งอัตราการไหลของน้ำเร่งระบายลงสู่ลำน้ำมูลให้เร็วยิ่งขึ้น

◆ เล็งสาธิต-ฝนหนักรอบ 10 ปี

วันเดียวกันเจ้าหน้าที่ทหารจากกองพันทหารปืนใหญ่ที่ 3 พร้อมด้วยหน่วยกู้ภัยสูง 31 จุดอำเภอเสิงสาง จ.นครราชสีมา ลงปฏิบัติงานในพื้นที่ ช่วยชาวบ้านจัดเก็บเศษซากต้นไม้และซากบ้านเรือนที่ถูกลมฝนถล่มพังเสียหาย จากเมื่อช่วงเย็นวานนี้ (3 ก.ย. 2565) เกิดพายุฝนลงแรงพัดถล่มในพื้นที่ ต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง ทำให้มีบ้านเรือนหลายหลังได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะ ม.6, ม.7, ม.13 ของ ต.กุดโบสถ์ แรงลมได้พัดเอาต้นไม้ล้มหักโค่นขวางถนน และทับบ้านเรือนประชาชนหลายจุด โดยหมู่ที่ 6 บ้านหนองแดงและหมู่ที่ 7 บ้านสมบัติเจริญ มีบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากกระแสลม ที่พัดกระโชกเอาหลังคาและฝายบ้านเรือนกับสิ่งปลูกสร้างปลิวหายไปหลายหลัง นอกจากนี้ ยังมีต้นไม้ล้มทับบ้านและสิ่งปลูกสร้างเป็นจำนวนมาก ส่วนพืชผลทางการเกษตรก็ได้

ได้รับความเสียหายด้วยเช่นกัน เบื้องต้นพบมีมากกว่า 40 หลังคาเรือน

นายสมศักดิ์ ป้องปัญญาจิตร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านสมบัติเจริญ บอกว่า ลมพายุจะมาช่วงประมาณ 16.00 น. มาทางทิศตะวันออกของหมู่บ้าน ตอนแรกท้องฟ้ายังดูปกติมีลมพัดแรงเท่านั้น แต่สักพักมีฝนตามมาด้วย กระแสลมกระโชกแรง ท้องฟ้ากลายเป็นสีแดงไปหมด ลมแรงมาก คนอยู่ในบ้าน มองไปด้านหน้าและด้านหลังบ้านเห็นต้นไม้ 20 กว่าต้น ล้มระเนระนาด นำกถั่วมาก พอฝนซา ก็มีชาวบ้านวิ่งมาแจ้งว่าบ้านถูกกระแสลมแรงพัดหลังคาเปิด บางคนที่แจ้งว่าต้นไม้ล้มทับบ้าน นอกจากนี้ ยังมีโรงเรียน รพ.สต.ถูกต้นไม้ล้มทับได้รับความเสียหายด้วย นับเป็นพายุฝนที่พัดถล่มรุนแรงอย่างมากในรอบ 10 กว่าปี

ด้านนางแม่น สุอนามัย อายุ 70 ปี หนึ่งในผู้ประสบภัย เล่าว่า ลมพายุฝนพัดหมุนไปมารอบบ้าน แล้วอยู่ๆ ก็หอบเอาหลังคาบ้านปลิวหายไปหมด ตอนนั้นคนก็อยู่ในบ้านรู้สึกหวาดกลัวอย่างมาก ถูกฝนกระหน่ำเปียกแฉะไปหมด เสื้อผ้า-ข้าวของก็เปียกฝนทั้งหมดด้วยเช่นกัน

◆ เมืองกาญจน์สั่งเตรียมพร้อม

ที่ จ.กาญจนบุรี นายกองเอก พงศธร ศิริสาคร รองผวจ. รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัดกาญจนบุรี เปิดเผยว่า จากคำเตือนร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ระหว่างวันที่ 5-9 ก.ย. จ.กาญจนบุรี เป็นจังหวัดที่ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ ทองผาภูมิ สังขละบุรี หนองปรือ บ่อพลอยและเขาชัย

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ จึงให้ กอปก.อ. กอปก. อปท. และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการดังนี้ 1. ประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่าง

ใกล้ซัด ตลอด 24 ชั่วโมง เฝ้าระวัง สถานการณ์ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และปริมาณฝนสะสมที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ให้รับแจ้งเตือนภัยประชาชนในพื้นที่เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ทันที

2. หากเกิดสถานการณ์สาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่โดยประสานจัดกำลังจิตอาสา เข้าร่วมปฏิบัติงานด้วย พร้อมทั้งแจ้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกาญจนบุรีทราบทันที ทางหมายเลข โทรศัพท์/โทรสาร 0-3451-5998 และ 0-3451-6795 หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ dpm Kan@hotmail.co.th และ แอปพลิเคชันไลน์ รายงานสาธารณภัย จังหวัดกาญจนบุรี สำหรับอำเภอ ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เช่นเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล ทราบและดำเนินการด้วย

◆ ชาวกรุงเก่าขนของไว้บนถนน

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พบว่าเขื่อนเจ้าพระยา ปรับลดการระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนเป็นวันที่ 2 โดยระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนที่ 1,598 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาไหลลงสู่คลองสาขาแม่น้ำน้อยที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับลดลงเฉลี่ยประมาณ 5-10 ซม. แต่บ้านเรือนชาวบ้านที่อาศัยอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย และคลองที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ยังคงถูกน้ำท่วมสูงประมาณ 2 เมตร ถึงแม้ระดับน้ำจะเริ่มลดลง

ในพื้นที่ของ ต.บางหลวง โคก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบน้ำท่วม จำนวน 4 หมู่บ้าน พื้นที่การเกษตร 804 ไร่ ถูกน้ำท่วมขังสูงประมาณ 2 เมตรมานานกว่า 1 เดือนแล้ว โดยพบว่าสวนกล้วยที่ปลูกเอาไว้ถูกน้ำท่วมเสียหาย ต้นกล้วยและเครือกล้วยเริ่มเน่าแล้ว

ส่วนที่ ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเรือนชาวบ้านถูกน้ำจากแม่น้ำ

น้อยล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านจำนวน 9 หมู่บ้าน ประชาชนต้องอาศัยริมถนนสายเสนา-ผักไห่ พักอาศัย ถนนทางเข้าชุมชนหมู่บ้านยังคงถูกน้ำท่วมต้องใช้เรือพายในการเข้าออก รถยนต์จอดจกรยานยนต์นำมาจอดไว้บนถนน

◆ ตรึงปิดน้ำตกอ่างทอง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.ตรัง ฝนที่ตกสะสม 2-3 วันที่ผ่านมาประกอบกับเมื่อคืนนี้มีฝนตกหนักเกือบทั้งคืน ทำให้น้ำจากน้ำตกอ่างทอง หลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ 3 และหมู่ที่ 6 ต.นาเมืองเพชร อ.สิเกา กว่า 15 หลังคาเรือน นอกจากนี้ กระแสน้ำยังไหลเข้าท่วมพื้นที่สวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมันอีกกว่า 500 ไร่

โดยวันนี้ ระดับน้ำเอ่อล้นคลองสว่าง หมู่ที่ 2 บ้านเขาแก้ว ต.นาเมืองเพชร อ.สิเกา ทำให้ถนนสายตรัง-สิเกา ช่วงหน้าวัดเขาแก้ว มีน้ำท่วมสูงตั้งแต่ 10-30 ซม. แต่รถเล็กยังสามารถผ่านได้ ยกเว้นถนนทางเข้าหมู่บ้านในหมู่ที่ 1 ต.นาเมืองเพชร น้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร ชาวบ้านต้องใช้เส้นทางอื่นแทน ส่วนบ้านเรือนประชาชนมีน้ำท่วมสูง 10-60 ซม. ซึ่งตอนนี้ฝนหยุดตกท้องฟ้าแจ่มใส ทำให้กระแสน้ำป่าเริ่มลดระดับลง แต่ยังมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำใน ต.นาโต๊ะหมิง และต.บางรัก อ.เมืองตรัง ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำต่อไป

และหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มในช่วงเย็นวันนี้ ระดับน้ำจะลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ยังคงปิดการท่องเที่ยวน้ำตกอ่างทอง เนื่องจากกระแสน้ำไหลท่วมที่ตกและลานนั่งเล่น หวั่นเกิดอันตรายจากน้ำป่าอีกระลอก

◆ ลำปาง 5 อำเภอเตรียมพร้อม

นายจำลอง กั้นเพ็ชร รองผู้ว่าฯ ลำปาง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าฯ ลงนามในหนังสือด่วนที่สุดถึง นอภ.13 อำเภอ นายกเทศมนตรี อบต.ทุกแห่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบาง

พื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคใต้ ให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมขัง โดยระหว่างวันที่ 4-10 ก.ย. ซึ่ง จ.ลำปางมีพื้นที่เฝ้าระวัง 5 อำเภอ ได้แก่ อ.สบปราบ วังเหนือ เมืองปาน แจ้ห่ม และ อ.ห้างฉัตร

เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ให้อำเภอ เทศบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ 1. ติดตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่แต่ละจุดอย่างใกล้ชิด รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักหรือบริเวณฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดอุทกภัยได้ 2. หากเกิดเหตุสาธารณภัย และส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ใดให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย เข้าสำรวจความเสียหายและดำเนินการตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมทั้งรายงานการดำเนินการให้กองอำนาจการ ปก.ลำปาง ภายใน 24 ชั่วโมง โทร.0-5426-5074

◆ ทบ.ช่วยเก็บผักตบชวา

พล.อ.ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) สั่งการให้ทุกหน่วยทหารของกองทัพบก ได้ประสานกับทุกภาคส่วน เร่งปฏิบัติการบำบัดของรุมว.กลาโหม ที่ให้เตรียมการแก้ไขปัญหาที่น้ำท่วมจากภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง น้ำหลากและเตรียมการรับมือน้ำเหนือที่กำลังไหลลงสู่พื้นที่ภาคกลางลุ่มเจ้าพระยา โดยด่วน เพื่อให้ทันต่อการป้องกันอุทกภัยและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีคูคลองและมีผักตบชวาจำนวนมาก อาจเป็นอุปสรรคและทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำของคูคลองลดลง จะส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ได้

ขณะนี้ ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก ได้อำนาจการและขับเคลื่อนตามนโยบายเร่งด่วนดังกล่าว โดยมอบให้กองทัพอากาศที่ 1 และหน่วยทหารที่รับผิดชอบพื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาประสานการปฏิบัติกับทุกหน่วยงานใน

จังหวัดเชียงใหม่และกทม. ที่มีเรือเก็บขยะ
วัชพืชทางน้ำขนาดใหญ่ โดยกองทัพบกจะ
ส่งกำลังพลและยุทธโศปกรณ์ทางการช่าง
เข้าร่วมสนับสนุน เพื่อปฏิบัติการเก็บ
ผักตบชวาเก็บวัชพืช เศษขยะในแม่น้ำ

□ อ่านต่อหน้า 14

● ฝนถล่ม □ ต่อจากหน้า 12

ลำคลองสายหลักในพื้นที่กทม., ปริมณฑล
และจังหวัดริมเจ้าพระยา เพื่อสามารถ
รองรับปริมาณน้ำจำนวนมากและเปิดทาง
ไหลของน้ำในแม่น้ำให้สะดวกรวดเร็ว

เบื้องต้นในระหว่าง 5-6 ก.ย. กองทัพ
ภาคที่ 1 จะส่งกำลังทหาร 50 นาย เข้า
สนับสนุนการกำจัดผักตบชวาและ
สิ่งกีดขวางทางน้ำตามการร้องขอจาก กทม.
ในพื้นที่เขตบางเขน บริเวณคลองหนอง
บัวบาน (ร.ร.รัตนโกสินทร์สมโภช-คลอง
หนองบัวบาน) ระยะทางประมาณ 400 เมตร
นอกจากนี้สำนักการระบายน้ำ สำนักงาน
สิ่งแวดล้อม กทม. กรมเจ้าท่า กองทัพบก
และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง มีกำหนด
จัดประชุมร่วมกันเพื่อกำหนดรายละเอียดใน
แผนปฏิบัติการจัดเก็บผักตบชวาอย่างเร่งด่วน
ในพื้นที่ กทม. ใน 5 และ 6 ก.ย. นี้

◆ ช่วยยาย 72 น้ำท่วมบ้าน

วันเดียวกัน เจ้าหน้าที่ป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองลัดหลวง
จ.สมุทรปราการ เข้าช่วยเหลือนางสมศรี
เลิศวิไลนริศ อายุ 72 ปี ซึ่งพักอาศัยอยู่กับ
ลูกสาวและหลานสาวเพียง 3 คน ที่บ้าน
เลขที่ 77/2 หมู่ที่ 19 ซอยสุขสวัสดิ์ 64 แยก



🏠 หลังคาเปิง - บ้านพักและโรงเรือนในพื้นที่ ต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง
จ.นครราชสีมา ถูกพายุฝนถล่มลมหอบหลังคาปลิวเสียหายกว่า 40
หลังคาเรือน ชาวบ้านระบุเป็นพายุฝนที่พัดถล่มรุนแรงหนักในรอบ 10
กว่าปี เมื่อวันที่ 4 ก.ย.

ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ต.บางพึ่ง อ.พระประแดง
จ.สมุทรปราการ หลังช่วงน้ำท่วมบ้าน สิ่งของ
ภายในบ้านได้รับความเสียหาย พบน้ำท่วม
ข้างสูงประมาณ 50 ซม. ถึงห้องนอนไม่
สามารถนอนได้ ทั้ง 3 ชีวิตต้องนั่งคูน้ำที่
ท่วมอยู่ทั้งคืน

นางสมศรีเล่าว่า “ฝนตกตอนประมาณ
ตีสามกว่าๆ ตกแรงมาก ทั้งลม ทั้งฝน ทั้ง
ฟ้าร้อง พอฝนตกเป็นเดือนน้ำก็ท่วมบ้าน
ยาย ท่วมจากถนนเข้ามา พอฝนตกยายรู้
ว่าน้ำต้องท่วมแน่ พอน้ำเริ่มเข้ามาในบ้าน
ยายก็เริ่มเก็บของที่ย้ายพอบีบไหว เครื่อง
ซักผ้า น้ำท่วมครึ่งตู้ ห้องครัวจมน้ำหมดเลย

และครั้งนี้น้ำไหลเข้าห้องนอน ครั้งที่แล้ว
น้ำไม่เข้าห้องนอน ตอนนี้อยากคนมาช่วย
คูน้ำ เวลาที่น้ำเข้าบ้าน ยายจะเหนื่อยมาก
คอยภาวนาฝนอย่าตกเลย ถ้าตกก็ตกน้อยๆ

เจ้าหน้าที่นำเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำ
ภายในบ้านระบายออกมาใส่ท่อระบายน้ำ
ถนนหน้าบ้าน ใช้เวลาประมาณกว่า
1 ชั่วโมงกว่าจะสูบน้ำออกมาจนแห้ง
แต่ก็เต็มไปด้วยความยุ่งยากลำบาก เพราะ
ท่อระบายน้ำที่ออกไปสู่คลองแยกก็มีน้ำ
ท่วมสูงเช่นเดียวกัน จึงทำให้การระบาย
น้ำออกมาจากบ้านคุณยายต้องใช้เวลานาน
แต่สุดท้ายก็ช่วยเหลือได้สำเร็จ

กรมศิลปกรปกป้องน้ำท่วมโบราณสถานอยุธยา

นายภัทรพงษ์ เก้าเงิน ผอ.อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้นายกิตติพันธ์ พานสุวรรณ อธิบดีกรมศิลปกร ได้กำชับให้ติดตามและประเมินสถานการณ์และปฏิบัติตามแผนการรับมือน้ำท่วม ตามที่กำหนดไว้ตามลำดับขั้นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขณะนี้น้ำยังอยู่ในระดับที่รับมือได้ สำหรับพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบหากมีน้ำสูงขึ้น โดยเฉพาะหมู่บ้านโปรตุเกส ที่มีบ้านเรือนประชาชนอยู่ในพื้นที่ด้วย ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้เตรียมพร้อมกระสอบทราย และเครื่องสูบน้ำไว้คอยรับมือ ส่วนโบราณสถานป้อมเพชร ได้มีการถอดอุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่างไว้แล้ว และปรับแผนการรับมือใหม่ โดยจะไม่ติดตั้งกระสอบทรายเป็นแนวกันกั้นน้ำเพิ่ม เนื่องจากการกั้นกระสอบทรายไม่สามารถแก้ไขปัญหาที่ซึมเข้าตัวโบราณสถานได้ อีกทั้งโบราณสถานแห่งนี้ตั้งอยู่ในจุดส่วนโค้งของแม่น้ำเจ้าพระยาต้องรับแรงกระแทกของน้ำอยู่ตลอด จึงจัดเตรียมแผนในการใช้แนวท่อนเพื่อลดแรงกระแทกและสันตะเทื่อนเข้าตัวโบราณสถานบริเวณด้านข้างในระยะประมาณ 50 เมตร

นายภัทรพงษ์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ได้ร่วมกับมณฑลทหารบกที่ 18 โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา และองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งแผงกั้นน้ำตลอดแนวโบราณสถานที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ วัดไชยวัฒนาราม หมู่บ้านโปรตุเกส วัดธรรมาราม รวมถึงวัดกษัตราธิราชวรวิหาร ทำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่จะเพิ่มสูงขึ้นได้อีกกว่า 2 เมตร แต่ยังคงต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องเพราะน้ำค่อย ๆ ขยับขึ้นจากการที่มีฝนตกหนัก และน้ำจากทางเหนือที่ไหลมาเพิ่มเติมในแต่ละวัน ทั้งนี้ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เครื่องสูบน้ำ จากกรณีน้ำท่วมโบราณสถานด้านในจากฝนที่ตกหนักแล้ว.

หน้าหลัก > ข่าว > 62 จว. รับมือน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมแรง 4-10 ก.ย.



62 จว. รับมือน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมแรง 4-10 ก.ย.

ข่าวเด่น



6 ก.ย. 2565 - 09:17 น.



62 จว. เตรียม-มีสภาพ-กลาง-ได้ และ 6 จว. รับมือน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และคลื่นลมแรง 4-10 ก.ย.

กรมอุตุนิยมวิทยา



วันที่ 4 ก.ย. 2565 กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา (พายุฝน) โดยระบุว่าในช่วงวันที่ 4-10 ก.ย. 2565 ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่า 100 มิลลิเมตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนคลื่นลมแรงจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในวันที่ 4-10 ก.ย. 2565 โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีฟ้าผ่าด้วย



พื้นที่ที่มีระลอกน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลันในวันที่ 4-10 ก.ย. 2565 ได้แก่ ภาคเหนือ (พายุฝน) ภาคใต้ (พายุฝน) ภาคกลาง (พายุฝน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พายุฝน) ภาคตะวันออก (พายุฝน) ภาคใต้ (พายุฝน) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (พายุฝน) ภาคเหนือ (พายุฝน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พายุฝน) ภาคกลาง (พายุฝน) ภาคตะวันออก (พายุฝน) ภาคใต้ (พายุฝน) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (พายุฝน)

ข่าวเด่นประจำวัน

1. [Image] [Text]
2. [Image] [Text]
3. [Image] [Text]
4. [Image] [Text]
5. [Image] [Text]
6. [Image] [Text]
7. [Image] [Text]
8. [Image] [Text]
9. [Image] [Text]
10. [Image] [Text]

MATCHON E-BOOK

ดูฟรี! 100 เรื่อง

ลด 15%

PREMIUM

ประชาชาติธุรกิจ

www.prachajit.com

หน้าแรก | ข่าวการเมือง | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวธุรกิจ | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวกีฬา | ข่าวรถยนต์ | ข่าวพลังงาน | ข่าวสิ่งแวดล้อม | ข่าวเกษตร | ข่าวท่องเที่ยว | ข่าวการศึกษา | ข่าววัฒนธรรม | ข่าวสุขภาพ | ข่าวไลฟ์สไตล์ | ข่าวอื่นๆ

หน้าแรก > บทความ > ภัยพิบัติ



พายุฤดูร้อน ทั่วไทยยกกำลัง 4-5 ลูกพัดถล่มทั่วทุกภาค 10 จังหวัด

ในประเภท

กรมอุตุนิยมวิทยา 4 ฝนตกหนักมาก ทะเลมีคลื่นแรง 5-9 ก.ย. นี้

พายุ 5 ลูกทั่วไทย 20-25 ก.ย.



จับคอบ้าย้ายเบอร์เดิม
มาเจอเอส
ทางออนไลน์



5G

ฟรี

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนฉบับที่ 4 "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ตอนบน 5-9 กันยายน 2565"

วันที่ 5 กันยายน 2565 กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเตือน "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 5-9 กันยายน 2565)" ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 05 กันยายน 2565

- พายุฝน ซึ่งพัดปกคลุมและเคลื่อนตัวลงเหนือมี ปริมาณน้ำฝนสะสม 20 มิลลิเมตร
- ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ใน 200-300 มิลลิเมตร
- 4 บริเวณที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ดังนี้ 1. บริเวณใต้ 5 ก.ม.



รัฐบาลเตือนประชาชน ระวังฝนตกหนักถึงหนักมากทุกภาคทั่วไทย 5-9 ก.ย.65

วันที่ 5 ก.ย. 2565 13:00 น.

Tags: [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#) [ประเทศไทย](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#)

[เพิ่มเพื่อน](#)

รัฐบาลเตือนประชาชน ระวังฝนตกหนักถึงหนักมากทุกภาคทั่วไทย 5-9 ก.ย. 65

5 ก.ย. 2565 13:00 น. กรุงเทพมหานคร - กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศว่า ในช่วงวันที่ 5 - 9 ก.ย. 65 ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากทุกภาค โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มได้ ส่วนภาคเหนือและภาคกลางมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มได้

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนถึงประชาชนให้ระมัดระวังฯ ในบางพื้นที่ของภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 5 - 9 ก.ย. 65 ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มได้



ร้อยเอ็ดจัดการแหล่งน้ำชุมชนเพื่อการมีน้ำใช้อย่างสะดวกและยั่งยืน

[ดาวน์โหลด](#)
 ● ดาวน์โหลดไฟล์ PDF ● Facebook ● Line ● YouTube



BÝSY TURVASSIA DĚJTE NA SVOU BEZPEČNOST JAGA KESELAMATAN
 TENHA CUIDADO БУДЬТЕ ОБЯЧНИМИ MAGING MAINGAT 注意安全
 VAR FORSIKTIG KENI KUJDES
 GÖVFNDE DUIN TOIMIGE GHUTULT
 BUĐTE OPAJNI SÝNID ADĢAT
 안전에 유의하세요 PRESTATE ATTENZIONE ZACHOWAĹ BEZPEČZENSTWO
 安全第一 CHU Y AN TOAN AVETI GRIJĂ OSTANITE SIGURNI

BE SAFE

โดย สยามวีคอนโด บ้านเดี่ยว - อพาร์ทเมนต์ ภูเก็ต - ภูเก็ต - สยามวีคอนโด บ้านเดี่ยว - อพาร์ทเมนต์

วันที่ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 09.00 น. นางสุจิตต์ วัฒนจิษฐ์ ผู้จัดการจังหวัดภูเก็ตโดย สยามวีคอนโด บ้านเดี่ยว - อพาร์ทเมนต์ ภูเก็ต - ภูเก็ต - สยามวีคอนโด บ้านเดี่ยว - อพาร์ทเมนต์ ได้เป็นประธานการประชุมหารือ การจัดการปัญหาการปนเปื้อนน้ำชุมชนที่ตำบลท่าประจักษ์ อำเภอท่าประจักษ์ จังหวัดภูเก็ต โดยได้หารือถึง สถานการณ์และสาเหตุที่ส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำประปาไม่สะอาดและปนเปื้อนสารเคมีในชุมชนบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ตำบลท่าประจักษ์ อำเภอท่าประจักษ์ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งพบว่า สาเหตุการเกิดปัญหาน้ำประปาไม่สะอาดและปนเปื้อนสารเคมีในชุมชนบริเวณดังกล่าว เกิดขึ้นเนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาในพื้นที่ดังกล่าว ทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำประปาในชุมชนบริเวณดังกล่าว



"กนอ." สั่งทุกนิคมฯเฝ้าระวัง-รับมือน้ำท่วมสร้างความเชื่อมั่นนักลงทุน



05 ก.ย. 2565 เวลา 9:59 น.

"กนอ." สั่งทุกนิคมฯเฝ้าระวัง-รับมือน้ำท่วมสร้างความเชื่อมั่นนักลงทุน วีรศ ชันชุก
นิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการสถานการณ์ได้



นายวีรศ ชันชุก นายผู้ว่าการการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เป็นประธาน กนอ.ได้สั่งให้ทุกนิคมฯ
ทุกสาขาการนิคมฯตามสถานการณ์น้ำท่วมในขณะนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือน้ำท่วม รวมทั้งขอให้นักลงทุน
นิคมฯที่มีน้ำท่วมขณะนี้ว่า จะไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของนิคมฯ ผู้ที่สนใจนิคมอุตสาหกรรม
รวมทั้งผู้ลงทุนที่สนใจไป
เห็นถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เข้มแข็งในการทำงานในนิคมฯ

ทั้งนี้ กนอ.ได้ดำเนินการตามแผนทางด้านการบริหารจัดการน้ำท่วมในนิคมอุตสาหกรรมแล้วครั้งหนึ่ง
ได้แก่

- มีระบบการระบายน้ำจากถนนอุทกภัยบริเวณนิคมฯน้ำท่วม
- การขุดลอกและซ่อมแซมคูระบายน้ำ
- การขุดลอกและซ่อมแซมคูระบายน้ำรวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำร่วมด้วยเพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่นิคมฯได้ 100%
- พยายามปรับพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมฯ ให้สูงขึ้นระดับน้ำ เพื่อเป็นพื้นที่กันน้ำจากน้ำท่วม
- ประสานจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งสำรองจากภายนอก ที่นิคมฯใช้ดำเนินการขุดลอกและซ่อมแซมคูระบายน้ำที่น้ำท่วม

ฝนถล่ม อ.เมืองนครพนมทั้งคืน น้ำซึ่งรระบาย เร่งสูบลงน้ำโขง

ข่าวเด่น

📌 📅 📍



นครพนม ฝนพรำถล่มทั้งคืน อ่างเก็บน้ำหนองน้ำใหญ่ 70 ลิ้นมีน้ำล้น ส่งคนเฝ้าระวังระบายน้ำออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง ขณะเจ้าหน้าที่
ติดเครื่องสูบลงน้ำลงสู่ลำน้ำโขงแล้ว มีฝน ฝ่ำสุดที่ อ.เมืองนครพนม 24 ชั่วโมง ปริมาณน้ำสะสมใน อ่างเก็บน้ำหนองน้ำใหญ่ อยู่ที่ความ
7.50 เมตร ระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง 5 เมตร จึงระบายลงลำน้ำโขง ส่วนน้ำที่ล้นจากอ่างเก็บน้ำ เมืองนครพนม ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง

วันที่ 3 ก.ย.63 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทั้ง 4 นครพนม ฝนที่ถล่มทั้งคืนทำให้มีน้ำล้นอ่างเก็บน้ำเมืองนครพนม ระบายน้ำลงสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง
อีกทีความสูงอยู่ที่ประมาณ 90 ลิ้นมีน้ำล้น ในเขตพื้นที่ อ.เมืองนครพนม ส่งคนเฝ้าระวังระบายน้ำออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง ขณะเจ้าหน้าที่
ติดเครื่องสูบลงน้ำลงสู่ลำน้ำโขงแล้ว มีฝนที่เมืองนครพนม 24 ชั่วโมง ปริมาณน้ำสะสมใน อ่างเก็บน้ำหนองน้ำใหญ่ อยู่ที่ความ
7.50 เมตร ระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง 5 เมตร จึงระบายลงลำน้ำโขง ส่วนน้ำที่ล้นจากอ่างเก็บน้ำ เมืองนครพนม ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง
อีกทีความสูงอยู่ที่ประมาณ 90 ลิ้นมีน้ำล้น ในเขตพื้นที่ อ.เมืองนครพนม ส่งคนเฝ้าระวังระบายน้ำออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง ขณะเจ้าหน้าที่
ติดเครื่องสูบลงน้ำลงสู่ลำน้ำโขงแล้ว มีฝนที่เมืองนครพนม 24 ชั่วโมง ปริมาณน้ำสะสมใน อ่างเก็บน้ำหนองน้ำใหญ่ อยู่ที่ความ
7.50 เมตร ระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง 5 เมตร จึงระบายลงลำน้ำโขง ส่วนน้ำที่ล้นจากอ่างเก็บน้ำ เมืองนครพนม ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำสำรอง

Matichon E-Newspaper

AVAILABLE AT



ข่าวเด่น: วิกฤตโควิด-19 กระทบ เศรษฐกิจไทย

ในประเทศไทย

ปก.เปิด 10 จังหวัดน้ำท่วมจากร่องมรสุม-พายุหมาอ้อน พร้อมพื้นที่เฝ้าระวัง

วันที่ 5 พฤษภ 2020 - 11:05 น.

Facebook | Twitter | Line



ภาพจาก ไลน์ของสำนักงานอุตุนิยมวิทยา (นอ.)



ปก.รายงาน 10 จังหวัดน้ำท่วมจากร่องมรสุม-พายุหมาอ้อน เริ่มเฝ้าระวังจังหวัดน้ำท่วมฉับพลันอีก 4 จังหวัด

วันที่ 5 กันยายน 2565 กรมอุตุนิยมวิทยา (นอ.) ประกาศเตือนภัยฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลันใน 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก โดยพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันใน 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี นครสวรรค์ และชัยภูมิ รวม 4 จังหวัด 4 จังหวัด 10 จังหวัด

- ขณะนี้ ได้เฝ้าระวังการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ในพื้นที่จังหวัด 10 จังหวัด
- ปริมาณน้ำฝนสะสมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นถึง 200-300 มิลลิเมตร
- 4 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน ได้แก่ นครสวรรค์ และชัยภูมิ 13 จังหวัด 5 จังหวัด

Business

บป.ปูนลามี เร่งซ่อมเครื่องสูบน้ำ บรรเทาหนักท่วมพื้นที่ คลองบ้านลำนาคูและคลองเกาะปึก

Tag : Floods 2023 - 10/30/23

Facebook | Twitter | Line | Telegram



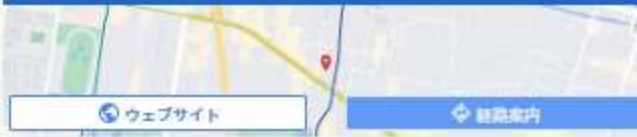
นายสมชาย ชวนพิศ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำนาคู-ปึก ซึ่งเป็นนายช่างพิเศษและวิศวกรอาวุโสของกรมชลประทาน ได้ชี้แจงถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลำนาคู-ปึก โดยระบุว่าพื้นที่ดังกล่าวมีพื้นที่การเกษตรประมาณ 3,000 ไร่ และมีพื้นที่ชุมชนประมาณ 1,000 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าวมีสาเหตุมาจากระดับน้ำในคลองลำนาคู-ปึกที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวมีจำนวนมาก ทำให้ระดับน้ำในคลองลำนาคู-ปึกมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวเกิดน้ำท่วมซ้ำซากในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ดังกล่าวให้สามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมได้เป็นอย่างดี

ด้าน นายสมชาย ชวนพิศ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำนาคู-ปึก ได้กล่าวว่าพื้นที่ดังกล่าวมีพื้นที่การเกษตรประมาณ 3,000 ไร่ และมีพื้นที่ชุมชนประมาณ 1,000 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าวมีสาเหตุมาจากระดับน้ำในคลองลำนาคู-ปึกที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวมีจำนวนมาก ทำให้ระดับน้ำในคลองลำนาคู-ปึกมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวเกิดน้ำท่วมซ้ำซากในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ดังกล่าวให้สามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมได้เป็นอย่างดี

British Custom Tailors Bangkok

バンコクで格安のスーツ&シャツ

オーダーシャツは最短24時間 バンコクエリアはスーツのデリバリーが可能です



เขตดอนเมืองถูกล็อกเพื่อรักษาสุขภาพการระบายน้ำจุดอ่อนน้ำท่วม

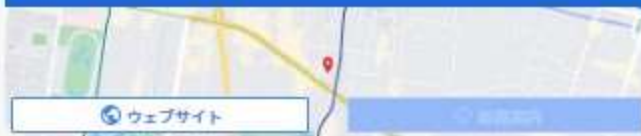
กรุงเทพมหานคร | กรุงเทพมหานคร | กรุงเทพมหานคร



British Custom Tailors Bangkok

バンコクで格安のスーツ&シャツ

オーダーシャツは最短24時間 バンコクエリアはスーツのデリバリーが可能です



วันที่ 21 มิถุนายน 2563 เวลา 10:30 น. สถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยภาพรวมอยู่ที่ 4-5 ซม. และน้ำท่วมในเขตกรุงเทพมหานคร 5-10 ซม. น้ำท่วมในเขตปริมณฑล 10-15 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานคร 5-10 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตปริมณฑล 10-15 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานคร 5-10 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตปริมณฑล 10-15 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานคร 5-10 ซม. มีน้ำท่วมขังในเขตปริมณฑล 10-15 ซม.

ชลประทานพร้อมรับฝนตกมากขึ้นในเดือน ก.ย. นี้

กรมชลประทานประชุมเพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างประณีต พร้อมรับฝนตกมากขึ้นในเดือน ก.ย. นี้ ทำขึ้นให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด

5 กันยายน 2565 16:14 น. เกษตร



ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ว่า ปัจจุบัน (5 ก.ย.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 49,002 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 27,087 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,530 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 11,342 ล้าน ลบ.ม.

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

-  มะม่วง "งาช้างแดง" ผลใหญ่ยักษ์ เนื้อหนา นิยมนำไปไหว้หรือใช้ในเทศกาลสำคัญ
3 กันยายน 2565
-  อี้อา! ปลูกกาแฟ "อาราบิก้า" ของดี จ.น่าน กิโลกรัมละ 23,000 บาท
3 กันยายน 2565
-  กรมชลฯ ปรับการระบายน้ำเขื่อนป่าสัก-เขื่อนเจ้าพระยา รองรับน้ำเหนือเพิ่มขึ้น
31 สิงหาคม 2565



ชวนเย็น ทาวน์ บางใหญ่
บ้านซีรีส์ใหม่ ใกล้คลับเฮาส์
บ้านใหญ่ 4 มอน
เริ่ม 2.59 ล้าน

กรมชลฯ รับข้อสั่งการ "บิ๊กป้อม" ลุยพัฒนาแหล่งน้ำเมืองกระบี่

[ข่าว](#) [ภาพ](#)

กรมชลประทาน / กรมชลประทาน



พิทเพื่องดน้ำดื่ม ในห้องฉั่งโรงงาน

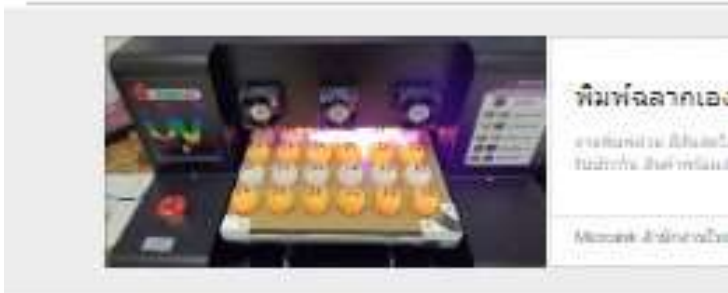
การติดตั้ง พิทเพื่องดน้ำดื่มในห้องฉั่ง โรงงานผลิต...
เพื่อป้องกันคุณภาพน้ำดื่ม

กรมชลประทาน

ข่าว

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้ พล.อ.สุชาติ ชมัยเทพ กำนันตำบลบ้านกรวด

วันที่ 11 มิ.ย. 2565 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้ พล.อ.สุชาติ ชมัยเทพ กำนันตำบลบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ ไปติดตามและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเมืองกระบี่ โดยมี พล.อ.สุชาติ ชมัยเทพ กำนันตำบลบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานในการติดตามและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเมืองกระบี่ โดยมี พล.อ.สุชาติ ชมัยเทพ กำนันตำบลบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานในการติดตามและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเมืองกระบี่ โดยมี พล.อ.สุชาติ ชมัยเทพ กำนันตำบลบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานในการติดตามและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเมืองกระบี่



พิมพ์ฉลากเอง
 สามารถใช้มือถือ
 พิมพ์ฉลากเองได้
 Microsoft ประเทศไทย

'ซัชชาติ' ลุยดูน้ำปทุมธานี สันประสานงาน ไร้รอยต่อ 'บิ๊กป้อม' ช่วยเต็มที่

4 สิงหาคม 2564 08:17 น.



"ซัชชาติ" ลงตรวจดูการระบายน้ำท่วมในน้ำชี ที่เขตเทศบาลเมืองปทุมธานี 54 พรรษาในเขตทุ่ง 4-10
 ต.น. มีรถน้ำไปสูบกับเจ้ากรมฯ และ ไร่เกษตร "ไร่โมเดล" ไร่ในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี

2 ก.ค. 2564 - ที่จังหวัดปทุมธานี ฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี 54 พรรษาในเขตทุ่ง 4-10 ต.น. มีรถน้ำไปสูบกับเจ้ากรมฯ และ ไร่เกษตร "ไร่โมเดล" ไร่ในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี

นายซัชชาติ (หน้าขวา) ลงตรวจดูการระบายน้ำท่วมในน้ำชี ที่เขตเทศบาลเมืองปทุมธานี 54 พรรษาในเขตทุ่ง 4-10 ต.น. มีรถน้ำไปสูบกับเจ้ากรมฯ และ ไร่เกษตร "ไร่โมเดล" ไร่ในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี

โดยนายซัชชาติ ลงตรวจดูการระบายน้ำท่วมในน้ำชี ที่เขตเทศบาลเมืองปทุมธานี 54 พรรษาในเขตทุ่ง 4-10 ต.น. มีรถน้ำไปสูบกับเจ้ากรมฯ และ ไร่เกษตร "ไร่โมเดล" ไร่ในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี

