

รายงานการสรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ประจำวันที่ 7 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.	Backbone MCOT	รัฐบาลเร่งแผนปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อ การผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภคและ บริโภค <a href="https://www.facebook.com/watc
h/?v=1109963103278001&extid=
NS-UNK-UNK-UNK-IO5_GK0T-
GK1C&ref=sharing">https://www.facebook.com/watc h/?v=1109963103278001&extid= NS-UNK-UNK-UNK-IO5_GK0T- GK1C&ref=sharing		/					/			
2.	- สยามรัฐ - ข่าวสด - ผู้จัดการ - ไทยโพสต์ - มติชนสุดสัปดาห์ - ช่อง 7 - อินโฟเควสท์	"พลเอก ประวิตร" ห่วงประชาชน ได้รับกระทบฝนตกหนัก สั่งการ 7 ข้อ ป้องกันน้ำท่วม https://siamrath.co.th/n/380326 <a href="https://www.khaosod.co.th/upda
te-news/news_7252713">https://www.khaosod.co.th/upda te-news/news_7252713 <a href="https://mgronline.com/politics/d
etail/9650000085885">https://mgronline.com/politics/d etail/9650000085885			/				/			

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.thaipost.net/x-cite-news/216040/ https://www.matichonweekly.com/hot-news/article_600679 https://news.ch7.com/detail/593178 https://www.infoquest.co.th/2022/232130										
3.	<ul style="list-style-type: none"> - สยามรัฐ - อินโฟเควสท์ - Workpoint Today - ไทยรัฐ - มติชน - ข่าวสด - มติชน - มติชนสุดสัปดาห์ - คมชัดลึก 	<p>"บึกป้อม" สั่งตั้ง "ศูนย์อำนวยการจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงฯ" ที่จ.อุบลฯ เริ่ม 8 ก.ย.นี้ / คณะรัฐมนตรีไฟเขียวงบประมาณ 911 ล้านบาทจัดการน้ำช่วงฤดูฝน-แล้ง</p> <p>https://siamrath.co.th/n/380136 https://www.infoquest.co.th/2022/231903 https://www.infoquest.co.th/2022/231785</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 อุปกศ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	<ul style="list-style-type: none"> - Spacebar - Thaiger -กรม ประชาสัมพันธ์ - LINE TODAY - ประชาชาติธุรกิจ 	https://workpointtoday.com/politics-pree0608092565/ https://www.khaosod.co.th/politics/news_7251464 https://www.khaosod.co.th/newspaper/newspaper-front-page/news_7252264 https://www.matichon.co.th/politics/news_3547421 https://www.matichonweekly.com/hot-news/article_600340 https://www.komchadluek.net/news/politics/528849 https://spacebar.th/en/thailand/prawit-order-to-deal-with-the-water-situation-from-sept-to-oct https://thethaiger.com/th/news/650190/									

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	
		https://www.prd.go.th/th/content/category/detail/id/39/iid/119071 https://today.line.me/th/v2/article/kEOOxr2 https://www.prachachat.net/breaking-news/news-1039727										
4.	Bangkok Post	Predicted rain prompts dam releases			/				/			
5.	สยามรัฐ	สทนช.ติดตามการรับมืออุทกภัยภาคอีสาน ชู 'แนวผันน้ำชี-เซบาย-เซบก-ตุงลุง-แม่น้ำโขง'			/				/			
6.	ช่อง NBT	ปก. + กอนช. เตือน พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน https://www.youtube.com/watch?v=YzJ44u7Ontw			/				/			
7.	- Thailandplus - กรุงเทพธุรกิจ	สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศไทย วันที่ 7 ก.ย. 2565			/				/			

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	
	- Aec10news	https://www.thailandplus.tv/archives/600423 https://www.thailandplus.tv/archives/600424 https://www.bangkokbiznews.com/business/economic/1025330 https://www.bangkokbiznews.com/live/business/74726 https://aec10news.com/contents/news/national/181009/									
8.	เดลินิวส์	เชียงใหม่พร้อมแม่ปิงรวมลฝน			/				/		
9.	ไทยรัฐ	ตรวจน้ำท่วม			/				/		
10.	สยามรัฐ	ศธ.หนุนเดินหน้าโครงการน้ำฯ					/		/		
11.	สยามรัฐ	กท.สั่งเหล่าทัพเตรียมรับมือฝนตกหนัก			/				/		
12.	แนวหน้า	'ชลประทาน'เปิดตัวแอปฯ'SWOC PR' รายงานสถานการณ์มีส่วนร่วมติดตาม น้ำ					/		/		
13.	สยามรัฐ	ป้องกันน้ำท่วม			/				/		

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	ลบ	
14.	ไทยโพสต์	กรมอุตุฯ เปิดรายชื่อจังหวัดเสี่ยงเจอ ฝนถล่ม 7-9 ก.ย.นี้ https://www.thaipost.net/x-cite- news/215736/			/					/		
15.	แนวหน้า	'บางเขน'สาหัส!ปริมาณ'ฝน'สูงสุด 178 มม. กทม.เผยเข้านี้ 'เขต'ไหนเจอฝน บ้าง https://www.naewna.com/local/ 678385			/					/		
16.	ฐานเศรษฐกิจ	เปิดพิกัด พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม ฉับพลัน-น้ำทะเลหนุนสูง 7 ก.ย. <a href="https://www.thansettakij.com/ge-
neral-news/539450">https://www.thansettakij.com/ge- neral-news/539450			/					/		
17.	แนวหน้า	แม่น้ำยมล้นตลิ่งทะลักท่วมบ้านปาก คลอง ผู้ว่าฯพิจิตรเตือนพื้นที่เสี่ยง รับมือ https://www.naewna.com/local/ 678420			/					/		

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	
18.	ผู้จัดการ	ผู้ว่าฯ ชัชชาติ ติดตามสถานการณ์ฝน พร้อมตรวจเยี่ยมศูนย์ควบคุมระบบ ป้องกันน้ำท่วม https://mgronline.com/uptodate/ /detail/965000085851			/				/			
19.	แนวหน้า	'บิกแจ๊ส'แฉ! กรมชลฯปล่อยเครื่องสูบน้ำ พัง สูบลงเจ้าพระยาไม่ได้ทำน้ำท่วม' รังสิต'หนัก https://www.naewna.com/local/ 678437			/						/	ผู้อำนวยการกรม ชลประทาน รังสิตได้ ชี้แจงว่า ในเบื้องต้นได้ขอ ความร่วมมือไปยังพื้นที่ต้น น้ำ ทั้งนครนายก ออยุธยา และลพบุรี ให้ลดการพร่อง น้ำลงในคลองรังสิต เพื่อ ช่วยบรรเทาปัญหาให้กับ ชาวรังสิต ส่วนการซ่อม เครื่องสูบน้ำ คาดว่าจะ ดำเนินการได้ ภายในวันที่ 9 กันยายน เพราะต้องรอ อะไหล่ ที่สั่งมาจาก ประเทศ
20.	สยามรัฐ	ฝนถล่มปทุมฯ นายกนครรังสิต ลง			/				/			

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	
		พื้นที่เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง เตรียมรับมือฝน ตกซ้ำ https://siamrath.co.th/n/380383										
21.	บ้านเมือง	รอง ผวจ.ศรีสะเกษเตือนระวังน้ำท่วม ฉับพลัน ระบุปริมาณน้ำท้ายเขื่อนราษี ไศลเพิ่มสูงขึ้น https://www.banmuang.co.th/ne ws/region/295244			/					/		
22.	ผู้จัดการ	ทต.ทับมา จ.ระยองเร่งติดตั้งเครื่องสูบ น้ำ 13 ตัวระบายน้ำออกจากเขตตัว เมืองหลังถูกน้ำท่วมหนัก https://mgronline.com/local/det ail/9650000085975			/				/			
23.	ไทยโพสต์	ถึงบางอ้อ! ฝนตกน้ำท่วมรังสิต- บางเขนฉับพลัน เพราะสำนักระบาย น้ำกทม.เป็นต้นเหตุเสียเอง https://www.thaipost.net/x-cite- news/215794/			/						/	ประสาน กทม. พิจารณา

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกศ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
24.	เดลินิวส์	ผอ.ทสจ.ภาพสินธุ์ แจงงบบำบัด ย้าถึงเหล็กรูปแบบใหม่พร้อมให้ ตรวจสอบ https://www.dailynews.co.th/ne ws/1436397/		/						/		
			-	2	20	-	2	-	14	8	2	

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ



โดยมี สมบช. กำหนำที่ประสพแคะมรณการซำเอเคือมแคะงวม

คุ้ม. คุ้ม. คุ้ม.
เฟรนด์, ไรส์, เป้า... กิ่งหลิ่ง
ฟรี! ทุกชุด. รับโอน-โอนกลาง 3.0
บ้าน สะทาบือน ผ่องอุย เริ่ม 2.39 - 4.49 ล้าน

“ประวิตร” ห่วงประชาชน ได้รับกระทบฝนตกหนัก สั่งการ 7 ข้อป้องกันน้ำท่วม

Facebook | Line | Telegram

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรมอุตุนิยมวิทยา | กรมการขนส่งทางบก | กรมการแพทย์



GoWabi BD Sale คิลเริ่ม B6
 Birthday Mega Sale ส่วนลดถึง 50% คิลเริ่มวันที่ 24
 - 30 ธ.ค. นี้เท่านั้น

วันที่ 7 ธ.ค. 2565 นายประวิตร วัฒนศิริธรรม รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พร้อมด้วย พล.ต.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และ พล.ต.อ.สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วมประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ปภ., ส.ป.ส.) และเจ้าหน้าที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (สบปช.) เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2566 ซึ่งคาดว่าจะมีประชาชน 13 ล้านคนเดินทางกลับภูมิลำเนาไปร่วมงานปีใหม่ในช่วงวันที่ 29-31 ธ.ค. 65

นายประวิตร วัฒนศิริธรรม รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พร้อมด้วย พล.ต.อ.สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วมประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ปภ., ส.ป.ส.) และเจ้าหน้าที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (สบปช.) เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2566 ซึ่งคาดว่าจะมีประชาชน 13 ล้านคนเดินทางกลับภูมิลำเนาไปร่วมงานปีใหม่ในช่วงวันที่ 29-31 ธ.ค. 65

'ป้อม' ถกรับมือ ฝนตก-น้ำท่วม

หลายพื้นที่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 6 ก.ย. ที่ จ.พังงา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายอำเภอ โดยเฉพาะ อ.ตะกั่วป่า ระดับน้ำแม่น้ำตะกั่วป่าเพิ่มสูงขึ้นมีสีขุ่นเหลืองไหลเชี่ยว หลังจากรับน้ำจาก อ.กะปง ระบายลงสู่แม่น้ำไหลลงสู่ทะเล ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำต่างเก็บของขึ้นที่สูง ขณะที่คลื่นลมแรงบริเวณชายหาดเขาหลัก อ.ตะกั่วป่า คลื่นสูง 2-3 เมตร ทำให้นักท่องเที่ยวไม่กล้าลงเล่น น้ำทะเลหวั่นเกิดอันตราย

ที่ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เกิดฝนตกหนักมวลน้ำจากพื้นที่ ต.ป่าไร่ อ.อรัญประเทศ ไหลหลากเข้าท่วมถนนศรีเพ็ญเป็นถนนเลียบริมแนวชายแดนบริเวณหน้าตลาดศูนย์การค้าอินโดจีน ตลาดโรงเกลือ และตลาดการค้าชายแดน อ.อรัญประเทศ ระดับสูงถึงหัวเข่า รถเล็กสัญจรไปมาลำบาก พ่อค้าแม่ค้าต่างยกของขึ้นที่สูง มีทหารพรานจิตอาสา กองร้อยทหารพรานที่ 1802 มาช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรและช่วยชาวบ้านยกของขึ้นที่สูง

ขณะเดียวกันที่โรงเรียนสมานพิชากร จ.นนทบุรี น้ำยังท่วมขังอยู่ในโรงเรียน หลังจกนายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผวจ.นนทบุรี มีคำสั่งให้ผู้ดูแลรับผิดชอบโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานคร สายสีชมพู ดำเนินการแก้ไขท่อระบายน้ำที่มีทรายและเศษวัสดุอุดตัน พร้อมกับติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในโรงเรียนและชุมชนทรายเป็นให้แล้วเสร็จ ด้าน น.ส.สุจิตรา ไหมพรม ผอ.โรงเรียนสมานพิชากร กล่าวว่าเจ้าหน้าที่เร่งสูบน้ำออกตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา แต่ระดับน้ำลดลงไปบางส่วน พื้นที่ในโรงเรียนยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่ ยังไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนให้กับนักเรียน

ด้านนายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีแถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ก่อนเข้าสู่วาระการประชุม ครม. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนนายกรัฐมนตรี สั่งการถึงสถานการณ์น้ำในช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค. ให้ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งดูแลช่วยเหลือประชาชนอย่างทันที่และพื้นที่เยียวยาให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็ว ตลอดจนเตรียมความพร้อมบริหารจัดการมวลน้ำ ให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) จัดตั้งศูนย์อำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี ในวันที่ 8 ก.ย. นี้ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นเจ้าภาพบูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่

นายอนุชากล่าวต่อว่า ที่ประชุม ครม. ยังมีมติอนุมัติงบกลางกรอบวงเงิน 91,712 ล้านบาท เป็นค่าใช้จ่ายดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2565/66 เพิ่มเติมอีก 576 โครงการภายใต้ 3 กระทรวง 7 หน่วยงาน ดังนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน 4 โครงการ วงเงิน 192,070,000 บาท กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 519 โครงการ วงเงินรวม 619,713,700 บาท เป็นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 496 โครงการ วงเงิน 376,427,900 บาท และกรมทรัพยากรน้ำ 23 โครงการ 243,285,800 บาท ส่วนกระทรวงมหาดไทย 53 โครงการ 99,928,300 บาท มีพื้นที่ได้ประโยชน์จากโครงการของ 3 กระทรวงกว่า 3,542 ไร่ 542 ครัวเรือน ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 3.32 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถกำจัดผักตบ/วัชพืชน้ำถึง 97,988 ตัน รวมถึงใช้งบประมาณและปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์อีก 9 แห่งด้วย

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ในช่วงวันที่ 10-12 ก.ย. ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนขึ้นไป

พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนพายุไต้ฝุ่น "หินหนามหน่อ" ที่ปกคลุมบริเวณคาบสมุทรมลายูไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ต่อมาเวลา 16.30 น. ในพื้นที่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี มีพายุฝนกระหน่ำนานกว่า 1 ชม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสูงบนผิวการจราจรบนถนนศรีสมาน ต.บ้านใหม่ ทั้งฝั่งขาเข้าและขาออก ฝั่งขาเข้ามุ่งหน้าเขตดอนเมือง กทม. เริ่มตั้งแต่หน้าห้างไทยวัสดุ ต่อเนื่องไปจนถึงห้างโรบินสัน ศรีสมาน มีน้ำท่วมขังผิวการจราจรทั้ง 2 ช่องการจราจร เป็นระยะทางราว 1 กม. โดยเฉพาะจุดที่ได้รับผลกระทบหนักบริเวณทางโค้งหน้า สก.ปากเกร็ด ผิวถนนมีลักษณะลาดเอียง ในช่องซ้ายสุดมีน้ำท่วมสูงถึงหัวเข่า รถยนต์ขนาดเล็กเครื่องยนต์ดับหลายคัน ส่งผลให้การจราจรติดขัดสะสมต่อเนื่องไปถึงสะพานนนทบุรีเป็นระยะทางราว 2 กม. นอกจากนี้ น้ำบนถนนเอ่อล้นเข้าท่วมในลานจอดรถของโรงพัก ส่วนฝั่งขาออกมีน้ำท่วมขังผิวถนนตั้งแต่หน้าโรบินสัน ศรีสมาน ต่อเนื่องจนถึงหน้าสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหมอย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครปากเกร็ด เร่งสูบน้ำระบายออกหากไม่มีฝนตกหนักซ้ำอีก คาดว่าน่าจะใช้เวลา 2-3 ชม. สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

WEATHER

Predicted rain prompts dam releases

APINYA WIPATAYOTIN

Dams are releasing water as a precautionary move prior to the arrival of large inflows of water from this week's heavy rains, the Office of the National Water Resources (ONWR) has said.

The office's main concerns are flood-prone areas in the lower north-eastern and central regions, said Chayan Muangsong, the agency deputy secretary-general.

Mr Chayan said rainfall is expected to be 8% higher than average this week so all water-related agencies are planning to release water from dams to increase their capacity to deal with incoming water.

He said that the Ubolratana Dam in

Khon Kaen province needs to discharge 25 million cubic metres of water per day to the Chi and Mun rivers which will affect communities along their banks in the lower part of the north-eastern region, especially in the areas of Warin Chamrap district where the two rivers meet.

To prepare for the flood, the office has set up its front-line unit to closely monitor the situation. Heavy rain was expected in the region beginning yesterday up until next Monday.

Regarding the lower Chao Phraya River basin, Mr Chayan said that a high volume of rainfall is expected in Suphan Buri, Chai Nat, Sing Buri, Ang Thong, Ayutthaya and Saraburi from yesterday till Friday. The department will have a front-line unit in Chai Nat to closely monitor the situation, he said.

He further added that Pasak Chonlasit Dam in Lop Buri and Khwae Noi Bamrung Dan Dam in Phitsanulok also needed to drain some water.

Fortunately, large dams including the Bhumibol Dam in Tak and Sirikit Dam in Uttaradit have water levels at 52% and 56% of storage capacity, respectively, he said.

สทนช.ติดตามการรับมืออุทกภัยภาคอีสาน ชู 'แนวผันน้ำชี-เซบาย-เซบก-ตุงลุย-แม่น้ำโขง'



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

สทนช.ลงพื้นที่อุบลฯ-ยโสธร ติดตามสถานการณ์น้ำตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน 65 พร้อมเร่งรัดผลศึกษาแผนหลัก "แนวผันน้ำชี-เซบาย-เซบก-ตุงลุย-แม่น้ำโขง" แก้ปัญหาท่วม-แล้งลุ่มน้ำชีล่าง-มูลล่างอย่างยั่งยืนคาดศึกษาแล้วเสร็จ ก.ย.นี้ ด้าน"กอนช." ออกโรงเตือนให้เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูลในช่วงฝนตกหนักวันที่ 22-25 สิงหาคม 65 นี้ เร่งทุกหน่วยงานทามาตรการสกัดน้ำไหลหลากเข้าท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำเกษตรกรรมพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำและพื้นที่ชุมชน

นายสรารัฐ ชีวะประเสริฐ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาในลุ่มน้ำชีล่างและมูลตอนล่าง จ.อุบลราชธานี และ จ.ยโสธรว่าพื้นที่ลุ่มน้ำชีล่าง-เซบาย-เซบก และลุ่มน้ำ

มูลตอนล่างเป็นพื้นที่ประสบกับปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอยู่ในเกณฑ์สูงสทนช. จึงได้ดำเนินโครงการศึกษาแผนหลักเพื่อบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในพื้นที่ 8.94 ล้านไร่ครอบคลุม 395 ตำบล 50 อำเภอ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ยโสธร ร้อยเอ็ด อ่างนาจ



เจริญ ศรีสะเกษและอุบลราชธานี ซึ่งในรอบหลายปีที่ผ่านมาพื้นที่ตลอดสองฝั่งลำน้ำชี ลำน้ำมูล ลำเซบาย ลำเซบกและลำน้ำสาขา ประสบปัญหาอุทกภัยทุกปีเนื่องจากแม่น้ำมีลักษณะแคบ ทำให้เกิดน้ำไหลบ่าล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำ โดยเฉพาะด้านท้ายน้ำเป็นประจำเกือบทุกปี ส่วนในลำน้ำมูลทางตอนปลายของ

แม่น้ำมักเกิดน้ำท่วมบ่อยครั้งบริเวณริมฝั่งแม่น้ำมูลในพื้นที่อ.เมืองอุบลราชธานี และ อ.วารินชำราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับอิทธิพลทั้งจากแม่น้ำชี แม่น้ำมูล ลำเซบาย รวมทั้งลำน้ำสาขาอื่นของแม่น้ำมูล

ดังนั้น จากผลการศึกษาสภาพปัญหาหลักของพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่างและลุ่มน้ำมูลตอนล่าง พบว่า โครงการที่ช่วยบรรเทาปัญหาด้านน้ำในพื้นที่ดังกล่าวได้ ทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำตามแผนงานปกติของหน่วยงานและโครงการ

เสนอเพิ่มเติม ตามแผนที่วางไว้ในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ทั้ง 6 ด้าน รวมกว่า 9,300 โครงการ สามารถเก็บกักน้ำเพิ่มได้ 1,400 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์ 5.55 ล้านไร่ โดยพบว่าโครงการที่มีประสิทธิภาพสูงในการแก้ไขปัญหามูลน้ำในฤดูฝนและเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำต้นทุนในฤดูแล้ง คือ โครงการแนวผันน้ำชี-เซบาย-เซบก-ตุงลุย-แม่น้ำโขง เนื่องจากเป็นโครงการที่มี

ความสำคัญในลำดับต้นๆ และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากที่สุด จะทำให้พื้นที่น้ำท่วมส่วนที่เกินจากฝั่งน้ำ 3.7 แสนไร่ ลดลงอีก 1.9 แสนไร่ โดยผันน้ำส่วนเกินของแม่น้ำชีที่ระบายผ่านเขื่อนยโสธร-พนมไพรออกก่อนที่จะเข้าไปท่วมตัวเมืองทางด้านล่างไปเสริมน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่เกษตรกรรมฝั่งขวาใต้คลองผันน้ำที่มีกประสบปัญหาภัยแล้งได้ในช่วงฤดูฝน 2.2 ล้านไร่ และช่วงฤดูแล้ง 0.22 ล้านไร่

รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ยังได้หารือร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ณ สำนักงานชลประทานที่ 7 อุบลราชธานี เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มน้ำชีล่าง-มูลล่าง ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติที่มีความห่วงใยต่อสถานการณ์น้ำในฤดูฝนทุกพื้นที่ โดยมอบหมาย สทนช.ติดตามผลการปฏิบัติงานของทุกหน่วยงานภายใต้กองช.ในการเตรียมพร้อมรับมือ

ปก.แจ้งเตือนพื้นที่ฝ้าระวัง น้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก-น้ำท่วมขัง (7 กันยายน 2565)

ฉะเชิงเทรา	(อ.เมืองฯ แปลงยาว)
ชลบุรี	(อ.เมืองฯ ศรีราชา บางละมุง)
ระยอง	(อ.เมืองฯ บ้านค่าย ปลวกแดง แกลง)
จันทบุรี	(อ.เมืองฯ แหลมสิงห์ โป่งน้ำร้อน นายายอาม เขาคิชฌกูฏ)
ตราด	(ทุกอำเภอ)
ระนอง	(ทุกอำเภอ)
พังงา	(อ.กระบุรี กะปง ตะกั่วป่า)



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **ข่าวทั่วไป** ราคาน้ำมัน เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเมือง การลงทุน ตลาดหุ้นโลก กีฬาและบันเทิง ไลฟ์สไตล์ วัฒนธรรม เทคโนโลยี



หน้าแรก / กรุงเทพ

เศรษฐกิจ

กอนช.เตือนเฝ้าระวังน้ำท่วมทั่วประเทศ

© 07 ต.ค. 2565 14:23 น. | 99 45

โฆษณา : (0:25)



ได้คือคือคือคือคือคือคือคือคือคือคือคือ

จากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำจังหวัด นครสวรรค์ (C.2) อยู่ในเกณฑ์ 2,000 - 2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

1. บริเวณลุ่มน้ำยมตอนล่างแห่งชาติ

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 35/2565 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ แจ้งเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา จากการคาดการณ์จะมีฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ 3 - 8 กันยายน 2565 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำจังหวัด

นครสวรรค์ (C.2) อยู่ในเกณฑ์ 2,000 - 2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800 - 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 0.40 - 0.50 เมตร ในช่วงวันที่ 1 - 10 กันยายน 2565 บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำรอบคันกันน้ำ คลองโตนง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลหัวเวียง อำเภอสโนว ตำบลลาดพิง ตำบลท่าดินแดง อำเภอน้ำโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

เชียงใหม่พร่องแม่บึงรอมลฝน

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 6 ก.ย. สำนักงานชลประทานที่ 1 เชียงใหม่ นายเกื้อกูด มานะสัมพันธ์สกุล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานเชียงใหม่ เปิดเผยว่าในวันที่ 5-9 ก.ย. สำนักงานชลประทานที่ 1 เชียงใหม่ ได้ออกคำสั่งให้เจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ของสำนักงานชลประทานที่ 1 มีการประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทุกหน่วยงาน ในการติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำฝน และปริมาณน้ำตามลำน้ำสาขาต่าง ๆ ที่จะไหลลงสู่แม่บึง การบริหารจัดการน้ำในแม่บึงของประตูระบาย ให้ดำเนินการระบายน้ำเพื่อให้เกิดช่องว่างรองรับน้ำตลอดแนวแม่บึง ตั้งแต่อำเภอตอนเหนือ อ.เชียงดาว เวียงแหง แม่แตง แม่ริม อำเภอเมืองเชียงใหม่ ไปทางอำเภอตอนใต้ อำเภอหางดง สันป่าตอง ดอยหล่อ จอมทอง ไปจนถึงอำเภอดอยเต่าก่อนระบายสู่เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก

ขณะเดียวกันการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล อ.แม่แตง รักษาระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกินร้อยละ 80 เพื่อรองรับน้ำในห้วงฤดูฝนที่เหลือ ล่าสุดปริมาณน้ำ 213 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 81% มีน้ำไหลเข้าเขื่อน 0.980 ล้าน ลบ.ม. ได้ระบายน้ำออก 2.121 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้ำที่ได้ระบายออกไปผลิตกระแสไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ส่วนการระบายต่อวันจะไม่เกิน 3 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40-50 ล้าน ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบ้านเรือน และพื้นที่ทางการเกษตรของชาวบ้านหน้าเขื่อน ได้รับผลกระทบเพราะเป็นช่องแคบไม่สามารถระบายน้ำได้จำนวนมาก ซึ่งมวลน้ำที่ระบายก่อนหน้านี้ลงสู่เขื่อนภูมิพล ส่วนขณะนี้ยังติดตามปริมาณน้ำจาก อ.เชียงดาว และ อ.เวียงแหง ที่จะไหลลงสู่แม่บึงจากจุดตรวจวัดปริมาณน้ำแล้ว หากมีมากเขื่อนแม่จัดจะหยุดการระบายน้ำทันที เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบมีน้ำเอ่อท่วมในเขตตัวเมืองเชียงใหม่

ส่วนที่ จ.พะเยา นางสุมิตรา กัทฑมิตร นายกเทศมนตรีเมืองพะเยา หลังจากมีฝนตกหนักติดต่อกันเมื่อลงพื้นที่พบว่ายังมีน้ำขังหลายจุดไม่ว่าจะเป็นบริเวณหน้าหอวัฒนธรรมนิทัศน์ สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพะเยาและท่ารถ บขส. เมืองพะเยา พบปัญหาคือมีเครื่องสูบน้ำเสียหลายตัวและการอุดตันในท่อน้ำ นอกจากนี้ยังพบปัญหา โครงการจุดก่อสร้างแก้ไขในเรื่องของถนนในสายหลักภายในเขตเมืองพะเยาซึ่งได้ปิดทางน้ำ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่นำรถแบ็กโฮขนาดใหญ่มาขุดเพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่กว๊านพะเยาอย่างเร่งด่วน ทำให้ระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว.



ตรวจน้ำท่วม วิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด จ.นนทบุรี ลงพื้นที่ประเมินสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ท่าเทียบเรือใต้สะพานพระรามสี่และบริเวณสถานีสูบน้ำปากคลองบ้านใหม่ฝั่งระวังเหตุน้ำท่วม.



รอบรั้วการศึกษา

zamuraiu@gmail.com

■ ศธ.หนุนเดินหน้าโครงการน้ำฯ



คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วย ศธ.เป็นประธานร่วม ฟังการนำเสนอผลงาน การจัดทำหลักสูตรรายวิชา การจัดการน้ำโดย ชุมชนตามแนวพระราชดำริ หรือวิทยาศาสตร์พระราชฯ โดยอาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิร่วมจัดทำหลักสูตร อาทิ นายประเชิด คนเทศ มุลนิธิลุ่มน้ำทำจันนครปฐม นายธาดา สุขะปุ่นพันธ์ุ กรมชลประทาน นายจรรยา เลหาเลิศชัย ข้าราชการบำนาญกรมอุตุนิยมวิทยา ผศ.ดร.วาสนา วิรุณรัตน์ คณะผลิตกรรมการเกษตร ม.แม่โจ้ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อจัดทำหนังสือเพื่อใช้ประกอบการอบรมเพื่อขยายองค์ ความรู้สู่ชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งคิดเป็น 80% ของพื้นที่ทั้งหมด

กท.สั่งเหล่าทัพเตรียมรับมือฝนตกหนัก

กท. - เมื่อวันที่ 6 ก.ย.65 พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ได้กำชับสั่งการทุกเหล่าทัพ ที่มีหน่วยทหารในพื้นที่ทั่วประเทศเตรียมยกระดับสนับสนุนรับมือกับสถานการณ์การเตือนภัย จากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านและปกคลุมไทย ส่งผลฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

โดยให้ประสานทำงานร่วมกับฝ่ายปกครอง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และจิตอาสาในพื้นที่ และเตรียมปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของแต่ละเหล่าทัพและหน่วยทหารในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะการติดตามเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ทั้งนี้ให้กระจายกำลังเร่งด่วนเข้าช่วยเหลือและอพยพประชาชน ทรัพย์สินมีค่าออกจากพื้นที่ และหากจำเป็นวิกฤติให้เปิดพื้นที่หน่วยทหารรับการอพยพประชาชนเข้าดูแล พร้อมกันนี้ให้สนับสนุนเคลื่อนย้ายกำลังพล เครื่องมือช่างและเครื่องสูบน้ำ เข้าแก้ปัญหาพื้นที่วิกฤติทันทีเพื่อลดความเสียหายและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

โฆษกกลาโหม เปิดเผยต่อว่า ขณะนี้กระทรวงกลาโหมโดยทุกเหล่าทัพ ได้กระจายกำลังพล กว่า 2,500 นาย รวมทั้งรถยนต์

บรรทุกขนาดต่างๆ และเครื่องมือช่าง เช่น รถขุดตัก รถบรรทุกติดปั้นจั่น เรือท้องแบน เรือชนิดต่างๆ และอากาศยานไร้คนขับ ลงพื้นที่สนับสนุนช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศต่อเนื่องมา โดยช่วยแจ้งเตือนภัย และอพยพประชาชนในพื้นที่วิกฤติและขนย้ายสิ่งของมีค่าไปยังพื้นที่ปลอดภัย การแจกจ่ายสิ่งของยังชีพในพื้นที่ การจัดชุดแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัยการเปิดเส้นทางจากต้นไม้ที่ล้มกีดขวางเส้นทางสัญจร การจัดตั้งสะพานเร่งด่วนในเส้นทางที่ถูกตัดขาด และการจัดยานพาหนะอำนวยความสะดวกการสัญจร เป็นต้น

ขณะเดียวกัน หน่วยทหารในพื้นที่ได้สนับสนุนเตรียมป้องกันพื้นที่เสี่ยง โดยนำกำลังพลและเครื่องมือช่าง ร่วมขุดลอกคูคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การบรรจุกระสอบทรายทำพนังกั้นน้ำในพื้นที่เขตเมืองแหล่งโบราณสถานและพื้นที่สำคัญ รวมทั้งการเปิดทางน้ำการเร่งระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำและเรือดันน้ำ ออกจากพื้นที่น้ำท่วมขังลงลำน้ำสายหลัก ทั้งนี้ ทุกเหล่าทัพยังคงเสริมกำลังและทำงานร่วมกับกท. และจังหวัด ปริมณฑลอย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันดูแลป้องกันแก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมและการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ กท. และปริมณฑลต่อเนื่องกันไป

'ชลประทาน'เปิดตัวแอปฯ'SWOC PR' รายงานสถานการณ์มีส่วนร่วมติดตามน้ำ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชผล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า การพัฒนาแอปพลิเคชัน SWOC PR ของกรมชลประทาน นับได้ว่าเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในกระบวนการบริหารจัดการน้ำ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำ จากเสาว์ดระดับน้ำที่ถูกติดตั้งนาร่องในลำน้ำต่างๆ กว่า 42 จุดทั่วประเทศ โดยสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน SWOC PR บนโทรศัพท์มือถือ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น

ด้าน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าวว่า แอปพลิเคชัน SWOC PR กรมชลประทาน ได้รับความร่วมมือจากภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ในการวิจัย ออกแบบ พัฒนา และทดสอบ นวัตกรรมระบบตรวจวัดระดับน้ำโดยใช้ QR Code ผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ ด้วยความสามารถของแอปพลิเคชันนี้จะครอบคลุมการรายงานสถานการณ์น้ำจากสถานีตรวจวัดน้ำฝน อ่างเก็บน้ำ และโทรมาตรขนาดเล็ก จากสถานีที่ใกล้ที่สุดตลอดจนการรายงานสถานการณ์อุทกภัยภัยแล้ง จากเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เพื่อให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำต่างๆ ทั้งนี้ ประชาชนที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน SWOC PR ได้ที่ App Store และ Google Play Store ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android



ป้องกันน้ำท่วม...ชาวนะ เอี่ยมแสง พวงระยอง พร้อมด้วย อัยยา นวลอุทัย หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ชวิชัย สุภาพล โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการแก้ปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำในบริเวณคลองทับมา โดยมี ฉัตร แกกกล้า รองนายกเทศมนตรีตำบลทับมา ร่วมลงพื้นที่



9.9
TORNADO SALE

9 ก.ย. 65 - 11

ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2565
ณ ห้างสรรพสินค้า

กรมอุตุนิยมวิทยา เปิดรายชื่อจังหวัดเสี่ยงเจอฝนถล่ม 7-9 ก.ย.นี้

7 กุมภาพันธ์ 2565 08:00 น.



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงมหาดไทย
กรมอุตุนิยมวิทยา
เลขที่ กษ.ร. ๖๖๖๖
๖๖๖๖

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น.

ในช่วงวันที่ ๗-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ทั้งนี้ สำหรับภาคใต้มีลักษณะดังนี้

- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้ตอนบน
- ภาคใต้ตอนล่าง:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้ตอนล่าง
- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้
- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

นายแพทย์ชัชวาลย์ สุขสมจิตต์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ฉบับที่กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเขตภัยพิบัติหรืออันตรายจากพายุฝนถล่มวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕ - ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕ จังหวัด อุตรดิตถ์ และจังหวัด สุโขทัย ประกาศเขตภัยพิบัติหรืออันตราย วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

โดยมีประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ และพื้นที่ประสบภัยพิบัติของประเทศไทยเป็นเขตภัยพิบัติหรืออันตราย วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ ฉบับที่ ๘ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติหรืออันตราย

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ จังหวัด อุตรดิตถ์ และจังหวัด สุโขทัย ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติหรืออันตราย วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

ทั้งนี้ สำหรับภาคใต้มีลักษณะดังนี้

- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้ตอนบน
- ภาคใต้ตอนล่าง:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้ตอนล่าง
- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้
- ภาคใต้:** มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในภาคใต้

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย



'บางเขน'สาหัส! ปริมาณ'ฝน'สูงสุด 178 มม. กทม.เผชิญน้ำท่วม 'เขต'ไหนเจอฝนบ้าง

กรุงเทพฯ 7 กันยายน พ.ศ. 2565, 07:56 น.

Tag: [สภาพอากาศ](#) [อากาศวันนี้](#) [พยากรณ์อากาศ](#) [กรมอุตุนิยมวิทยา](#) [ประกาศเตือนภัย](#) [ฝน](#) [น้ำท่วม](#)

[share](#) [Twitter](#) [Share](#)

[เพิ่มเพื่อน](#)

'บางเขน'สาหัส! ปริมาณ'ฝน'สูงสุด 178 มม. กทม.เผชิญน้ำท่วม 'เขต'ไหนเจอฝนบ้าง

7 กันยายน 2565 เศรษฐกิจ "ศูนย์มือใหม่ทำมา กรุงเทพฯนคร" โหลดภาพ หรือพิมพ์ข้อความถึงนี้

+ วันที่ 7 กันยายน 2565/ เวลา 07.00 น. พื้นที่ กทม. ฝนหยุดตก ปริมาณฝนสูงสุดสะสมทางตอน 178.0 มม. /จุดฝนที่มีค่าบันทึกการระบายน้ำ 26 องค์การบริหารส่วนต. ความชื้นสัมพัทธ์ 94%

Advertisement



+ วันที่ 7 กันยายน 2565/ เวลา 06.30 น. ฝนเล็กน้อยปรปรปรทั่วพื้นที่เขตบางกะปิ บางพลวง วัฒนา ดงหลวง เขษมณาวา บางคอแหลม สาทร คลองเตย ตะวันตกเฉียงใต้ นวมินทร์คลอง / ปริมาณฝนสูงสุดสะสมทางตอน 178.0 มม.

+ วันที่ 7 กันยายน 2565/ เวลา 06.00 น. ฝนเล็กน้อยปรปรปรทั่วพื้นที่เขตมีนบุรี สะพานสูง ลาดกระบัง ปะนาโง บางพลวง บางบอน พญาไท บางเขน บางซื่อ บางเขน / ปริมาณฝนสูงสุดสะสมทางตอน 178.0 มม.

+ วันที่ 7 กันยายน 2565/ เวลา 05.30 น. ฝนเล็กน้อยปรปรปรทั่วพื้นที่เขตหนองแขม บางแค บางบอน จอมทอง รามบุรียาเขต บางขุนเทียน มีนบุรี ลาดกระบัง ทลิ่งจาก คลองเตยตะวันตกเฉียงใต้ นวมินทร์คลอง / ปริมาณฝนสูงสุดสะสมทางตอน 178.0 มม.

+ วันที่ 7 กันยายน 2565/ เวลา 05.00 น. ฝนเล็กน้อยปรปรปรทั่วพื้นที่เขตดอนเมือง สาทรใหม่ พญาไท บางเขน วัฒนาตะวันขึ้นใน บางพลวงมีน บางคอใหญ่ บางคอแหลม รามบุรียาเขต จอมทอง ห้วยขวาง มีนบุรี ลาดกระบัง ทลิ่งจาก คลองเตยตะวันตกเฉียงใต้ นวมินทร์คลอง / ปริมาณฝนสูงสุดสะสมทางตอน 178.0 มม.



แนวหน้า

ข่าว นายมทะเลลวกท่วม

ชาวปากคลองเตือดร้อน ผู้ว่าฯพิจิตรสั่งรับมือฝนถล่ม

แม่น้ำยมเริ่มคลั่งทะเลลวกท่วมบ้านปากคลอง ผู้ว่าฯพิจิตรเตือนพื้นที่เสี่ยงรับมือ

https://t.me/1000000/2293_11_30/1

ดู: [ติดตาม](#) [แจ้งเตือน](#) [ส่งข่าว](#) [ส่งข้อความ](#) [แชร์](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Line](#)

แชร์เพื่อน

แม่น้ำยมที่ล้นทะลักหลากท่วมบ้านปากคลอง ซึ่งเป็นปากคลอง ตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร ผู้ว่าฯพิจิตรเตือนพื้นที่เสี่ยงรับมือ
สมุทร ศรีนครินทร์ 11/30/2564 11:30 น.

วันที่ 11 มี.ค. 2565 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากชาวบ้านในพื้นที่ตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 ว่ามีน้ำท่วมในบริเวณบ้านปากคลอง ตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร โดยน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบ้านปากคลอง ตำบลวังนกแอ่น ซึ่งมีบ้านเรือนประชาชนจำนวนมากได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมสูงประมาณ 1 เมตร และน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลายพื้นที่

โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยเฉพาะในพื้นที่ตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร

ข่าวล่าสุด 11/30/2564 11:30 น.

ข่าวล่าสุด 11/30/2564 11:30 น.



พื้นที่น้ำท่วมสูง 1 เมตร ชาวบ้านเดือดร้อน ผู้ว่าฯพิจิตร สั่งช่วยเหลือชาวบ้าน โดยพื้นที่น้ำท่วมสูงในตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร โดยน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบ้านปากคลอง ตำบลวังนกแอ่น ซึ่งมีบ้านเรือนประชาชนจำนวนมากได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมสูงประมาณ 1 เมตร และน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลายพื้นที่

โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยเฉพาะในพื้นที่ตำบลวังนกแอ่น จังหวัดพิจิตร

ผู้ว่าฯ ชัชชาติ ติดตามสถานการณ์ฝนพร้อมตรวจเยี่ยมศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

เผยแพร่: 7 ก.ย. 2565 11:42 | ปรับปรุง: 7 ก.ย. 2565 11:42 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เช้านี้ (7 ก.ย.) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วยนายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ติดตามสถานการณ์ฝนและตรวจเยี่ยมศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม สำนักงานระบายน้ำ กทม. ซึ่งช่วงเย็นวานนี้ (6 ก.ย.) มีฝนตกหนักโดยทั่วไปในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาณฝนสูงสุดที่วัดได้ที่จุดวัดคลองบางบัว เขตบางเขน 178 มม. สำนักงานเขตบางเขน 144 มม. สำนักงานเขตหลักสี่ 124 มม. จุดวัดศูนย์ราชการถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ 111 มม. สำนักงานเขตพญาไท 99 มม. จุดที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมหนักคือ ถนนแจ้งวัฒนะ ถนนรามอินทรา วงเวียนบางเขน หลัสี่ ซึ่งระบายน้ำลงคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองเปรมประชากร โดยจะเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้เร็วที่สุด ในส่วนคลองแสนแสบยังสามารถรับน้ำได้

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ในวันที่ 7-9 กันยายน 65 จะมีฝนตกหนัก หากประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม แจ้งศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม โทร. 0 2248 5115 ตลอด 24 ชั่วโมง



[@noewna_news](#)
[รวมข่าวใหม่](#)
[@noewna](#)
[noewnaews](#)

'Brien จี'สนอง' กรมชลประทานปล่อยเครื่องสูบน้ำพัง สูบลงเจ้าพระยาไม่ได้ทำน้ำท่วม'รังสิต'หนัก

วันที่ 7 ธันวาคม 2013, 11:27 น.

[ดูวิดีโอ](#)
[ดูภาพเพิ่มเติม](#)
[แจ้งเตือน](#)
[แชร์](#)

[Like](#)
[Like](#)
[Like](#)

[เพิ่มเพื่อน](#)

7 ธันวาคม 2555 (ปัจจุบันมีผลกระทบ) ด้านชลประทานจังหวัด รังสิตอยู่ใ้ใจรักใ้ดูแลน้ำท่วม... (text partially obscured)

ส่วนกรมชลประทานจังหวัด รังสิตอยู่ใ้ใจรักใ้ดูแลน้ำท่วม... (text partially obscured)





ฝนถล่มปทุมฯ นายกนกรรังสิต ลงพื้นที่เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง เตรียมรับมือฝนตกซ้ำ

ดูข่าวได้ที่ [www.siamvee.com](#) | [www.facebook.com/siamvee](#) | [www.youtube.com/siamvee](#)



เมื่อเวลา 20.00 น. วันที่ 8 ก.ย.2561 นายกนกรังสิต ลงพื้นที่ดูการเร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในเขตปทุมธานี พร้อมสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหา และเตรียมรับมือฝนตกซ้ำ



ภูมิภาค

รอง ผวจ.ศรีสะเกษเตือนระวังน้ำท่วมฉับพลัน ระบุปริมาณน้ำท้ายเขื่อนราษีไศลเพิ่มสูงขึ้น

วันที่ 07 กันยายน พ.ศ. 2565, 14:20 น.

ติดตามข่าวเด่น กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



มีคนดูใจ 1.2 แสน คน



ศรีสะเกษ รอง ผวจ.เตือนระวังน้ำท่วมฉับพลัน ระบุปริมาณน้ำท้ายเขื่อนราษีไศลเพิ่มสูงขึ้น พร้อมแจ้งเตือนประชาชนให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวีระนา พงษ์ชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ มอบหมายให้ นายสำรวย เกษกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอราษีไศล ซึ่งมีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างและปริมาณน้ำที่สะสมเอ่อล้นท่วมพื้นที่การเกษตรริมแม่น้ำมูล ตำบลหนองแค หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 12 ตำบลเมืองคง หมู่ที่ 15 และตำบลหนองอี้ง หมู่ที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา โดยมี นายภานรินทร์ ภาณุพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง พร้อมด้วย นายวีระนภกรณ์ พงษ์พานิช ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้

นายสำรวย เกษกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าววว่า สำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เป็นพื้นที่ป่าบุงป่าทามเป็นพื้นที่รับน้ำและที่สาธารณประโยชน์ ไม่สามารถออกเอกสารสิทธิ์ได้ แต่เนื่องจากชาวบ้านจะอาศัยพื้นที่ป่าบุงป่าทามดังกล่าวทำนาปรัง ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง ได้มีการแจ้งเตือนชาวบ้านไม่ให้ทำนาปีในพื้นที่ป่าบุงป่าทามช่วงฤดูน้ำท่วม ซึ่งในวันนี้ คนไต่ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ณ เขื่อนราษีไศลระดับน้ำหน้าเขื่อนที่ 118.83 ม.(รทก.) ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนที่ 118.27 ม.(รทก.) มีบานประตูระบายน้ำทั้งหมด 7 บาน เปิดทั้ง 7 บาน ซึ่ง 6 บาน ยกระดับที่ 3.50 เมตร อีก 1 บานยกเขื่อนประตู ระดับการแจ้งเตือน เป็นธงสีเหลือง เนื่องจากแนวโน้มปริมาณน้ำท้ายเขื่อนมีระดับเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งสถานการณ์น้ำตอนนี้ก็ต้องดูพยากรณ์อากาศ ถ้ามีฝนตกต่อเนื่อง ปริมาณน้ำก็อาจเพิ่มขึ้นได้ แต่วาในระดัการปล่อย ขณะนี้ความต่างระหว่างด้านหลังเขื่อนและหน้าเขื่อนก็ต่างกันอยู่ แต่ก็ไม่มาก ถ้าดูภาพรวม ก็ยังถือว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ



กต.กับมา จ.ระยอง เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 13 ตัว ระบายน้ำออกจากเขตตัวเมืองหลังถูกน้ำท่วมหนัก

เผยแพร่: 7 ก.ย. 2565 15:31 | ปรับปรุง: 7 ก.ย. 2565 15:31 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



16



ระยอง - เทศบาลตำบลทับมา ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 13 ตัว เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เขตตัวเมืองระยอง พร้อมจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันแก้ไขปัญหาหน้าท่วม หลังฝนตกหนักช่วงคืนยันเช้าทำอ่วมทั้งจังหวัด

จากกรณีที่มีฝนตกหนักทั่วทั้ง จ.ระยอง ตั้งแต่ช่วงคืนที่ผ่านมาจนถึงช่วงเช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมหนักในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขต ต.สำนักทอง อ.เมืองระยอง ที่ได้มีน้ำป่าไหลเชี่ยวกรากพัดรถโดยสารรับส่งนักเรียน จนทำให้เจ้าหน้าที่กู้ภัยต้องเร่งช่วยเหลือ นักเรียน 9 คนที่ติดอยู่ภายในรถ จนกลายเป็นภาพที่ถูกส่งต่อในโลกออนไลน์ตลอดทั้งวัน



9 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65

โปรโมชั่นพิเศษ 9.9 บาท

thaipost.com

ถึงบางอ้อ! ฝนตกน้ำท่วมรังสิต-บางเขน จับปล้น เพราะสำนักกระบายน้ำกทม.เป็นต้นเหตุเสียเอง

by [thaipost.com](#) ๙ ก.ย. ๖๕



พริศสุวรรณ ฝนตกน้ำท่วมรังสิต-บางเขนจับปล้นเพราะกทม.บุกคุกรังสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึง บ้างมีคนจับ ปล้น สำนักระบายน้ำ กทม.ลงน้สก้นสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึงลดประสิทธิภาพ ระบายน้ำประมาณ 15-20 เมตรเท่านั้น

2๙.๙.25๖5 - ฝนตกน้ำท่วมรังสิต-บางเขนจับปล้นเพราะกทม.บุกคุกรังสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึง บ้างมีคนจับ ปล้น สำนักระบายน้ำ กทม.ลงน้สก้นสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึงลดประสิทธิภาพ ระบายน้ำประมาณ 15-20 เมตรเท่านั้น

พริศสุวรรณ 2๙.๙.25๖5 - ฝนตกน้ำท่วมรังสิต-บางเขนจับปล้นเพราะกทม.บุกคุกรังสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึง บ้างมีคนจับ ปล้น สำนักระบายน้ำ กทม.ลงน้สก้นสร้างสิ่งกีดขวางถนนจึงลดประสิทธิภาพ ระบายน้ำประมาณ 15-20 เมตรเท่านั้น

ผอ.ทสจ.ภาพสินธุ์ แจงงบบ่อบาดาล ย้ำถึงเหล็กรูปแบบใหม่พร้อมให้ตรวจสอบ

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี แจงการก่อสร้างบ่อบาดาลสองต้นไม้อาร์เรสต์ โครงการสนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่มีคุณภาพกับสิ่งและพื้นที่ของ ระบุสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สทน.ต้องการให้เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้เสร็จภายใน 120 วัน หากเกินทุกข้อบังคับพร้อมยืนยันก่อสร้างตามแผน โดยเฉพาะที่จังหวัดใหม่ 2 หมื่นลิตร ซึ่งยืนยันรูปแบบใหม่บรรจุน้ำได้มากกว่า 3 แสนลิตรกรณีเพาะ-สวนกินเงิน 5 แสนบาท สามารถตรวจสอบได้ ขณะที่ยาวบ้านยังเรียกชื่อให้หน่วยงานด้านตรวจสอบ ทั้ง สทน.ทสจ.ภาพสินธุ์ และ ป.ป.ช.เข้าตรวจสอบ เพื่อให้ผู้ติดตามงบประมาณ

📅 3 มีนาคม 2565 🕒 10:54 น. 📍 ภูเก็ต



เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2565 จากกรณีการบ้านที่ซื้อสิ่งผิดระเบียบบ่อบาดาลปริมาณและควมผิดพลาดโครงการของโครงการสนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่มีคุณภาพกับพื้นที่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและพื้นที่ภาคใต้ ผอ.ทสจ.ภาพสินธุ์ สอนไปในพื้นที่ไม่ได้ประโยชน์อย่างเต็มที่ตามนโยบายของรัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ที่กำกับดูแลและสั่งการ รวมถึงนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่สั่งการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ และการนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ประโยชน์ รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ โดยเฉพาะที่จังหวัดใหม่ 2 หมื่นลิตร ซึ่งใช้พลังงานมากกว่า 1 ล้านบาท ที่ตั้งไว้พื้นที่ ชาวบ้านเกรงว่ายังมีต้นทุนได้ขึ้นขึ้นราคา นอกจากนี้ระบบส่งน้ำสำ รวมถึงการดูแลบ่อการว่าอาจจะมีไม่เพียงพอและบ่อจะไม่มีต้นทุนประมาณ 5 แสนบาท ซึ่งหากให้หน่วยงานทั้ง สทน.และ ป.ป.ช.เข้ามาตรวจสอบ

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

