

รายงานการสรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ประจำวันที่ 20 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"> - มติชน - ไทยรัฐ - The Bangkok Insight - เกษตรทำกิน - Hadyai Today - ช่อง 5 - INNnews - สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ - Voice Online - ผู้จัดการ - คมชัดลึก - Nation - ไทยคู่ฟ้า 	<p>‘บิกป้อม’ สั่ง สทนช. เดินหน้า โครงการแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง พัฒนา คุณภาพชีวิตปชช. ชายแดนใต้</p> <p>https://www.matichon.co.th/politics/news_3571285</p> <p>https://www.matichon.co.th/politics/news_3571213</p> <p>https://www.matichon.co.th/politics/news_3571372</p> <p>https://www.thairath.co.th/news/politic/2504480</p> <p>https://www.thebangkokinsight.com/news/politics-general/general/950672/</p> <p>https://kasettumkin.com/hot-</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"> - สำนักข่าวอิศรา - ข่าวสด - แผ่นดินไทยโพสต์ - เดลินิวส์ - New18 - Topnews - The Buddh - Saimrath - ข่าวเจาะลึก - ช่อง 3 - Khonkaenlive - ภูเก็ตโซซทัย ออนไลน์ - The Room 44 - ไทยโพสต์ - Workpoint Today - ศอ.บต. 	news/article_75079 https://www.hatyaitoday.com/solve-flood/ https://www.youtube.com/watch?v=liUKOGdMEhk https://www.innnews.co.th/news/news_412826/ https://www.youtube.com/watch?v=AnfN5PqTEDI https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG220919130812915 https://voicetv.co.th/read/JMdr7H-h4 https://mgronline.com/politics/detail/9650000089915 https://mgronline.com/politics/detail/9650000089956									

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"> - The State Times - LINE TODAY - มติชนสุดสัปดาห์ - ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	https://www.komchadluek.net/news/politics/530308 https://www.nationtv.tv/news/politics/378886984 https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/59429 https://www.isranews.org/article/south-news/other-news/112161-bigpomnara.html https://www.khaosod.co.th/politics/news_7273275 https://www.pandinthai.com/2022/09/19/61597/ https://www.dailynews.co.th/news/1486492/ https://www.newtv.co.th/news/105949 https://www.topnews.co.th/new									

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	
		s/432859 https://thebuddh.com/?p=66033 https://siamrath.net/prawtr-plm-chaw-ban-hae-rb-cheyr-lng-pxm-s-xwy-di-pen-na-yk.html https://www.kaojorleuk-media.com/รายละเอียด/5c99f3262c4328001c5464fe/ “บิกป้อม” ออกลูกเงินหลังลงพื้นที่ นราธิวาสถูกเรียก“ท่านนายกา” กำชับ เชื่อมโยงพลังงานทดแทน/ 6328211e98a876001310f038 https://ch3plus.com/news/social/3mitinews/311506 https://www.youtube.com/watch?v=ZQIZnispX5M http://www.khonkaenlive.com/home/2022/ลุงป้อม-อ้อน-ชาวสุโขทัย									

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	
		https://www.uthainews.com/95133 https://theroom44channel.com/read/20220919-28478 https://www.thaipost.net/politics-news/224986/ https://workpointtoday.com/politics-pra19092565/ https://www.sbpac.go.th/?p=96063 https://thestatestimes.com/post/2022091919 https://today.line.me/th/v2/article/nXgN60M https://www.matichonweekly.com/hot-news/article_605201 https://www.matichonweekly.co									

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	การจัดกรรภัย แล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดกรรภัย น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบาย รัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ		
		m/hot-news/article_605528											
2.	- ช่อง NBT - สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ - กรุงเทพธุรกิจ - ไทยโพสต์ - MCOT - สยามรัฐ	สทนช. วางแผนสำรองน้ำต้นทุน จ.ภูเก็ต https://www.youtube.com/watch?v=lf2UYtEEe_E https://www.youtube.com/watch?v=TUrdyApotHs https://www.youtube.com/watch?v=ZGmHmdSjwY0 https://www.youtube.com/watch?v=sbKFYX-ZY0Q https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG220919165843044 https://www.bangkokbiznews.com/politics/1027639 https://www.thaipost.net/public-relations-news/224924/		/						/			

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.mcot.net/view/OTYfgfVo https://siamrath.co.th/n/383913										
3.	อปท.นิวส์	กอนช. เปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วน หน้าฯ ภาคกลาง https://www.youtube.com/watch?v=2NmjZAwAjo4			/				/			
4.	- สำนัก ประชาสัมพันธ์เขต 2 อุบลราชธานี - มติชน - ช่อง NBT	กอนช. เตือน 21 ก.ย.นี้ เป็นต้นไป ฝ้า ระวังระดับน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล จ.อุบลฯมี แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 40 – 60 ซม. https://region2.prd.go.th/th/content/category/detail/id/1169/iid/121537 https://www.youtube.com/watch?v=Y1Oqh53q_Us https://www.youtube.com/watch?v=DHlr_zhCKRO			/				/			

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	
5.	- ช่อง 7 - ช่อง NBT - สำนักข่าวไทย	เร่งบรรเทาน้ำท่วม กอนช.เตรียม ระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำ จ.พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง 12 ทุ่ง วันที่ 30 กันยายน นี้ https://news.ch7.com/detail/595615 https://www.youtube.com/watch?v=Wp8ibUBNW4Q https://tna.mcot.net/agriculture-1021227			/				/		
6.	- Thailandplus - Aec10news	สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของ ประเทศ วันที่ 20 ก.ย. 2565 https://www.thailandplus.tv/archives/607896 https://aec10news.com/content/news/national/183149/			/					/	
7.	สยามรัฐ	ร่วมแก้ปัญหา ^{น้ำ} ท่วมมีนบุรี			/				/		
8.	แนวหน้า	อุตุฯเตือนรับมือฝนถล่ม25จังหวัดถึง			/				/		

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	การจัดกรรรมภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		21ก.ย.นี้										
9.	สยามรัฐ	อ.ประทายแจกกระสอบทราย ป้องกันน้ำท่วมเขตเศรษฐกิจ			/				/			
10.	ไทยโพสต์	เตรียมรับมือ! อีสาน กลาง กทม. ปริมาณพล เจอฝนตกหนักถึงหนักมาก https://www.thaipost.net/genera l-news/225173/			/				/			
11.	สยามรัฐ	บึงบอระเพ็ดพร่องน้ำรับฝนปลาย ฤดูกาล https://siamrath.co.th/n/384022			/				/			
12.	สยามรัฐ	ผวจ.ศรีสะเกษเตือนระวังน้ำท่วม ฉับพลันหลังพายุฝนน้ำถูกพัดพังจนน้ำ ท่วมหลายหมู่บ้าน https://siamrath.co.th/n/384020			/				/			
13.	คมชัดลึก	"กรมชลประทาน" ร่วมประชุม คณะกรรมการติดตามการดำเนินงาน ตามนโยบายรัฐบาล https://www.komchadluek.net/n			/				/			

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	
		ews/society/530335										
14.	คมชัดลึก	"กรมชลประทาน" เผื่อระวังฝนตก ต่อเนื่อง ตลอด 24 ชม. https://www.komchadluek.net/n ews/society/530337			/				/			
15.	ผู้จัดการ	ชป.เสริมกระสอบทรายรับมือน้ำมูล ไหลท่วม https://mgronline.com/local/det ail/9650000090194			/				/			
16.	ข่าวสด	มท.สั่งการเน้นย้ำไปยังทุกจังหวัด เรื่อง โครงการขุดดินแลกรน้ำ https://www.khaosod.co.th/new spaper/newspaper-inside- pages/news_7274665			/				/			
17.	สยามรัฐ	กรมชลฯ ลุยตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพิ่มศักยภาพระบายน้ำ กทม.ฝั่ง ตะวันออก https://siamrath.co.th/n/384043			/				/			

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	
18.	มติชน	น้ำมูลทะลักท่วมวัดชุมชนพิมาย สูง กว่า 50 ซม. ปภ.แจ้งชาวบ้านเตรียม ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง https://www.matichon.co.th/region/news_3571909			/				/		
19.	กรุงเทพธุรกิจ	เตือนภัยจุด "น้ำทะเลหนุนสูง" มรสุม กำลังแรงขึ้น 22-26 ก.ย.2565 https://www.bangkokbiznews.com/health/social/1027822			/			/			
20.	ผู้จัดการ	ชัยนาทตั้งเครื่องสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วม พื้นที่เศรษฐกิจ https://mgronline.com/local/detail/9650000090261			/			/			
21.	มติชน	ปภ.เผยกทม.-8จังหวัด ยังมีน้ำท่วม เร่งคลี่คลายสถานการณ์-ดูแล ช่วยเหลือประชาชน https://www.matichon.co.th/politics/news_3572388			/			/			

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	
22.	กรุงเทพธุรกิจ	กรมชลฯ เผื่อระวังทุกพื้นที่เสี่ยงน้ำ หลาก-น้ำท่วมขัง 23-29 ก.ย.นี้ https://www.bangkokbiznews.com/news/news-update/1027863			/				/		
23.	ฐานเศรษฐกิจ	กทม.เตือนเผื่อระวังระดับแม่น้ำ เจ้าพระยาวันที่ 22-26 ก.ย.นี้ https://www.thansettakij.com/general-news/541020			/				/		
24.	ประชาชาติธุรกิจ	กรมชลฯ ลุยโครงการทำโม่งค้ำน้ำ นครปฐม 7 พันล้านบาท แก้อุทกภัย https://www.prachachat.net/breaking-news/news-1054580			/				/		
25.	ประชาชาติธุรกิจ	กรม. เพิกถอนพื้นที่เขาพระวิหาร 42 ไร่ สร้างอ่างเก็บน้ำลำห้วยบอน https://www.prachachat.net/politics/news-1054811		/					/		
			-	2	23	-	-	-	16	9	-

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

บิ๊กป้อมบินลงใต้ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สูบน้ำท่วมภัยแล้ง

เชิดชู 2ฮีโร่เนื้อหอม มอบทุน-หนุนเรียน

บิ๊กป้อมสั่งเร่งรัดโครงการแก้ปัญหา น้ำท่วม
ภัยแล้ง ดูแลประชาชนจังหวัด ♦ อ่านต่อหน้า 7

ภูเก็ต

□ ต่อจากหน้า 1

ชายแดนใต้ เชิดชู 2 ฮีโร่เนื้อหอมหลาย
หน่วยงานมอบทุนการศึกษา ทหารสนับสนุน

เจ้าโรงเรียนเตรียมทหาร ฝนถล่มท่วมพื้นที่
เศรษฐกิจชัยภูมิ กรุงเก่าระทึกน้ำขึ้นหนุนสูง
ทะลุกำแพงกัน ทะลักเข้าโบราณสถานวัด
ไชยวัฒนาราม ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เอ่อล้น

ตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชน วัด ถนน
โรงเรียน ชาวบ้านโอดน้ำมาเร็วกว่าทุกปี

เมื่อวันที่ 19 ก.ย. พล.อ.ประวิตร
วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้
อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
(กอนช.) เป็นประธานการประชุมคณะ
กรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัด
ชายแดนภาคใต้ (กพต.) ครั้งที่ 4/2565
พร้อมเยี่ยมชมพิธีการการจัดการบริหารจัดการ
น้ำในพื้นที่ จ.นราธิวาส ณ มหาวิทยาลัย
นราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส จากนั้น
ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามความก้าว
หน้าโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม
และระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน จ.นราธิวาส
พร้อมพบปะประชาชนและมอบนโยบาย
แนวทางการขับเคลื่อนงาน เพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้
ได้สั่งการให้เร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งด้วย

ด้าน นายวิเชียร ขาวขำ นายก
องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) อุดร
ธานี ได้เดินทางไปโรงเรียนอุดรพิชัยรักษ์
ถนนหน้าสนามบิน เขตเทศบาลนคร



▲ ลงพื้นที่...พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนนายกฯ พร้อมคณะ
ลงพื้นที่แก้ปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้ง พร้อมเยี่ยมชมพิธีการการจัดการน้ำในพื้นที่ จ.นราธิวาส

อุดรธานี ขณะนักเรียนทำกิจกรรมหน้าเสาธง เพื่อมอบเกียรติบัตร และทุนการศึกษา 5,000 บาท เชิดชูเกียรติ นายปรัชญา ใจบุญ หรือน้องบอส อายุ 17 ปี นักเรียนชั้น ม.5 โรงเรียนอุดรพิชัยรักษ์ ฮีโร่ที่มีความกล้าหาญเข้าไปป้อมหัวใจช่วยชีวิต น.ส.จิตาภา เปรมปรีดี หรือน้องเรดิโอ อายุ 15 ปี นักเรียนชั้น ม.3 โรงเรียนสตรีราชินูทิศ ถูกไฟดูดที่บริเวณประตูหลังโรงเรียนสตรีราชินูทิศ ขณะมีฝนตกน้ำท่วม ช่วงเย็นวันที่ 16 ก.ย.ที่ผ่านมา

ขณะเดียวกัน นายสุวัฒน์ชัย แสนราช ศึกษาธิการ จ.อุดรธานี ได้มอบเกียรติบัตรเยาวชนต้นแบบการทำความดี มีจิตอาสา กล้าหาญ เสียสละเสี่ยงชีวิตตนเอง เพื่อช่วยเหลือชีวิตผู้อื่นให้พ้นจากอันตราย พร้อมมอบเงิน 2,000 บาท เป็นทุนการศึกษา และนายสมคุณย์ โฉมหาญ ผอ.โรงเรียนอุดรพิชัยรักษ์ มอบเกียรติบัตร และเงินทุนการศึกษาจำนวนหนึ่งด้วย

นอกจากนี้ นายวิเชียร จาวงำ ได้เดินทางไปที่วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ถนนวัฒนาอนุวงศ์ เขตเทศบาลนครอุดรธานี เพื่อมอบเกียรติบัตรให้ นายอรรถชัย อาจอุดม หรือน้องบาส อายุ 19 ปี นักศึกษาชั้น ปวส. 2 แผนกคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ฮีโร่เข้าไปช่วยเหลือ ค.ช.ชยุต เลยชัยภูมิ อายุ 12 ขวบ นักเรียนชั้น ม.1 โรงเรียนอุดรพิทยานุกูล ขณะโดนไฟดูดหมดสติ ที่บริเวณประตูหลังโรงเรียนสตรีราชินูทิศ จนตัวเองโดนไฟดูดไปด้วย นอกจากนี้ นายสวาท ธีระรัตนนุกุลชัย รองประธานหอการค้าไทย ได้มอบโทรศัพท์มือถือให้ 1 เครื่อง เนื่องจากขณะเข้าไปช่วยเหลือโทรศัพท์ตกน้ำ ชำรุดใช้การไม่ได้

ทางด้าน พ.อ.ธนาวีร์ วิษาชัย รอง ผอ.กอ.รมน.อุดรธานี เปิดเผยหลังการประชุมศูนย์ปฏิบัติการ จ.อุดรธานี ว่า ได้

เดินทางลงเยี่ยม นายปรัชญา หรือน้องบอส ที่เข้าช่วยเหลือนักเรียนหญิงถูกไฟช็อต หลังจากได้นำความรู้การซีพีอาร์จากการเรียนนักศึกษาวิชาทหารมาใช้ช่วยชีวิต พร้อมยืนยันอีกครั้งว่า ได้เรียนรู้การช่วยชีวิตแบบซีพีอาร์จากการเป็นนักศึกษาวิชาทหารจริง ส่วนภาพน้องบอสสวมเสื้อรับการตรวจสอบเข้าโรงเรียนเตรียมทหาร มีความตั้งใจจริง และหากตั้งใจสอบเข้าโรงเรียนเตรียมทหารอีกครั้ง ขอให้ส่งข้อมูลเข้ามาให้ผู้บังคับบัญชาพิจารณาอีกครั้ง

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ มีน้ำป่าไหลมาจากเทือกเขาภูแล่นคาทะเล็กลงลำห้วยยางป่า ผังตะวันตก มีมวลน้ำผุดขึ้นมาตามท่อระบายน้ำในตัวเมืองชัยภูมิ ทะลักเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจย่านกลางใจเมืองชัยภูมิ ไหลเข้าท่วมถนนหนทาง บ้านเรือนประชาชนในชุมชนหนองหลอด ชุมชนโรงเลื่อย โรงเรียนเมืองพระยาแลและโรงเรียนอนุบาลชัยภูมิ เจ้าหน้าที่ต้องเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำสูบน้ำท่วม

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม ตั้งอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา พบว่าระดับน้ำล้นตลิ่งสูงประมาณ 60 เซนติเมตร และมีน้ำไหลซึมแนวบังเกอร์เข้ามาเล็กน้อย ไหลลงไปในพื้นที่ท่อระบายน้ำและบ่อบำบัด เครื่องสูบน้ำระบายออกได้ เดินเครื่องสูบน้ำออกทันที

ขณะที่ชาวบ้านในอำเภอบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา พักอาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางบาล คลองบางหลวง รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน วัด ถนนหน้าโรงเรียน และภายในชุมชนถูกน้ำท่วม โดยชาวบ้านให้ข้อมูลว่าช่วงนี้น้ำขึ้นเร็ว ในช่วงเช้าวันนี้ต้องเดินลุยน้ำท่วมและปีนี้น้ำมาเร็วกว่าทุกปี.



สทช.วางแผนสำรองน้ำต้นทุนจ.ภูเก็ต



อปท.
TVนิวส์
OPTNews

กอนช. เปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ ภาคกลาง

ข่าวโดย : บ้านเพชรา สงอน...
อปท. TVนิวส์

'ซซชาติ'ถกสนช.ทำอุโมงค์น้ำ ร.ร.กรุงเก่าเร่งสอบวุ่น-หนีท่วม

'ซซชาติ'ยันพร้อมรับฝนระลอกใหม่

เชื่อ'พลัดเวย์'ไม่เหมาะ คุย สททช.

'ทำอุโมงค์น้ำ' (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

น้ำท่วม

เดือนอีกฝนถล่ม-น้ำป่าฉับพลัน

เมื่อวันที่ 19 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและพื้นที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

ให้ทุกภาคเตรียมรับมือน้ำ

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06.00 วันนี้ ถึง 06.00 วันที่ 20 กันยายน ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัด

ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม ภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ตรัง และสตูล กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่

กรมชลฯตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมเพื่อเสริมศักยภาพระบายน้ำออกสู่ทะเลได้เร็วยิ่งขึ้น

นายประพิศกล่าวว่า ที่จังหวัดสมุทรปราการ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบก้ำจัดตะกรัน (Hydroflow) เพิ่มเติม 2 เครื่องจากเดิมมีอยู่ 6 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำบางหงษ์ ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกสู่อ่าวไทยให้เร็วยิ่งขึ้น ด้านจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่มีการรับน้ำต่อจากพื้นที่น้ำท่วมขังเขตลาดกระบัง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow 2 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำท่าไข่ 1 ต.ท่าไข่ อ.เมืองฉะเชิงเทรา เร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำบางปะกง และระบายออกสู่อ่าวไทยตามลำดับ

นายประพิศกล่าวอีกว่า ส่วน จ.นครนายก ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow อีก 2 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำสมบูรณ์ อ.องครักษ์ ช่วยเร่งระบายน้ำในคลองทกวาสายล่าง ซึ่งรับน้ำมาจากพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครและปทุมธานี ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำนครนายกในลำดับถัดไป ช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านกรุงเทพฯ และบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต จ.ปทุมธานี ทั้งนี้ กรมชลฯยังคงเดินหน้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หรือจนกว่าจะสิ้นสุดฝน

กอนช.เฝ้าระวังระดับน้ำชี-มูล

นายชัยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ในฐานะเลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กอนช. ประกาศฉบับที่ 2/2565 เรื่องเฝ้าระวังระดับน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล ในช่วงวันที่ 18-24 กันยายนนี้ บริเวณลุ่มน้ำมูลตอนบนจะมีฝนตกหนัก

นายชัยันต์กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายนนี้ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จึงขอให้มีการเฝ้าระวัง ได้แก่ 1.ลุ่มน้ำชี จ.กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี 2.ลุ่มน้ำมูล จ.นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี โดยพื้นที่ที่กล่าวมาขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือให้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

น้ำชีล้น2ตำบล-ท่วมนาโคราช

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น้ำจากแม่น้ำชีเอ่อเข้าท่วมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านม่วงใหญ่เชื่อมต่อบ้านดอนจำปา ต.โพนงาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระยะทางกว่า 2 กิโลเมตร ระดับน้ำอยู่ที่ 30-50 ซม. รถเล็กสัญจรลำบาก นอกจากนี้ มี 3 หมู่บ้านถูกตัดขาดต้องเดินทางเข้าออกทางเรือเพียงทางเดียวเท่านั้น ได้แก่ บ้านหนองขนวน บ้านม่วง และบ้านดอนจำปา ทั้งนี้ใน อ.โกสุมพิสัย มีน้ำท่วม 2 ตำบล ต.โพนงาม และ ต.ยางท่าแจ้ง

ที่ จ.นครราชสีมา จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้ลำมูลกับลำสะแกต เอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่นา 3 ตำบล ได้แก่ ต.เมืองยาง ต.ห่านปลาควัว และ ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง กว่า 8,500 ไร่

ส่วนที่ จ.ชัยภูมิ มวลน้ำจำนวนมากไหลเข้า

ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ถนนหลายสายในตัวเมืองชัยภูมิไม่ว่าจะเป็นที่บริเวณสี่แยกโรงเลื่อย (เก่า) ถนนชัยประสิทธิ์ มีระดับน้ำท่วมผิวถนนกว่า 30 ซม. บริเวณสี่แยกไฟแดง โรงเรียนสตรีชัยภูมิ มีน้ำขังหนักสุด ซึ่งทางโรงเรียนอนุบาลมีคำสั่งหยุดเรียนชั่วคราว 1 วัน

‘เลย’น้ำท่วมบ่อขยะ-เร่งสูบน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บ่อกำจัดขยะเทศบาลเมืองเลย บ้านโคกสว่าง ต.ศรีสองรัก อ.เมืองเลย จ.เลย ขณะนี้ได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนตกหนักเมื่อสัปดาห์ก่อน มีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 40-50 ซม. ทำให้รถขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเลย นำขยะจากบ้านเรือนประชาชนทั้งด้วยความยากลำบาก บางครั้งต้องต่อคิวกันนานกว่าครึ่งชั่วโมง ส่งผลให้เริ่มมีขยะตกค้างตามชุมชน

ซึ่งทางเทศบาลเมืองเลยได้นำรถแบ็กโฮมาขุดภูเขาขยะ เพื่อเปิดทางระบายน้ำออก และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง เพื่อเร่งแก้ปัญหา น้ำท่วมให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ พร้อมทำคันดินกั้นหนองน้ำด้านข้างบ่อขยะไม่ให้น้ำไหลเข้ามาเติม ขณะเดียวกันได้เพิ่มเครื่องจักร รถแบ็กโฮอีก 2 คัน เข้าเปิดทางภูเขาขยะ เพื่อเปิดช่องให้รถบรรทุก เพิ่มพื้นที่สำหรับทิ้งขยะด้วย

27เทศบาลฯชนนึ่งไม่ได

ทั้งนี้ บ่อกำจัดขยะเทศบาลเมืองเลย รองรับขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเลย ทั้ง อบต.และเทศบาลรวม 27 แห่ง รวมปริมาณขยะวันละกว่า 170 ตัน ปีละ 20,000 ตัน กำจัดขยะแบบฝังกลบ โดยได้ขอใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้ 51 ไร่ แต่ปัจจุบันขยะได้เกินขีดความสามารถในกำจัด ไม่สามารถฝังกลบได้แล้ว

นายนิคม สุระเกตุ ปลัดเทศบาลเมืองเลย เผยว่า ช่วงนี้ยอมรับว่าไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ เนื่องจากปริมาณฝนตกมากแล้วมาช่วงที่บ่อขยะขณะนี้เพียงสูบน้ำจากบ่อขยะเอาไปลงบ่อที่ขุดไว้ 4 บ่อข้างๆ บ่อขยะที่ทำคันดินไว้เนื่องจากไม่สามารถจะสูบน้ำไปที่อื่นได้ เพราะรอบข้างบ่อขยะเป็นที่ของชาวบ้าน แต่รถถังพอขยะได้อยู่ยกเว้นถ้าฝนตกลงมาอีกคงจะเอาไม่อยู่ ช่วงนี้ก็พยายามป้องกันอย่างสุดขีด เพราะมีปัญหาทุกปีเมื่อช่วงฤดูฝน แต่ขณะนี้ทางเทศบาลเมืองเลยกำลังอยู่ช่วงทำรางที่โออาร์ให้เอกชนมาจัดการทำโรงงานคัดแยกขยะ ระบบ RDF นำขยะมาแปลงสภาพให้ขายต่อการจัดเก็บ การขนส่ง และการจัดการต่างๆ กำลังอยู่ในขั้นตอนดำเนินการ

กรุงเก่าท่วมนาน2เดือน

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา เชื้อนเจ้าพระยา ระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที ทำให้คลองสาขาต่างๆ แม่น้ำน้อย ที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ชาวบ้านใน ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ถูกน้ำจากแม่น้ำน้อยล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือน สูงกว่า 2 เมตร เข้าสู่วันที่ 2 แล้ว

นายแสวง ศรีนางแย้ม อายุ 64 ปี ชาวบ้านหมู่ 2 ต.บางกระทุ่ม อ.เสนา กล่าวว่า บ้านของตนเองน้ำท่วมมานานเกือบ 2 เดือนต้องไปอาศัยบ้านญาติ เพราะน้ำท่วมถึงตัวบ้าน ความ เป็นอยู่ลำบาก

สำหรับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย แล้ว 6 อำเภอ 82 ตำบล 475 หมู่บ้าน 22,323 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 3,418 ไร่

ร.ร.เร่งสอบ-ปิดเรียน

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม ตั้งอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา พบว่าระดับน้ำล้นตลิ่งสูงประมาณ 60 เซนติเมตร โดยน้ำไหลซึมแนวบังเกอร์เข้ามาเล็กน้อย

ขณะที่ชาวบ้านใน อ.บางบาล ที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางบาล คลองบางหลวง น้ำได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน วัด โรงเรียน โดยที่โรงเรียนบางบาล ได้ทำแนวคันกันน้ำ ส่วนถนนทางหน้าโรงเรียนและภายในชุมชนถูกน้ำท่วม ทางโรงเรียนได้ทำการสอบนักเรียนเสร็จหมดแล้วทุกระดับชั้นเพื่อปิดการเรียนการสอน

ชัชชาติพร้อมรับฝนระลอกใหม่

ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (ผู้ว่าฯกทม.) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯว่า ตอนนีสถานการณ์ฝนและน้ำในคลองดีขึ้น คลองมีการพร่องน้ำออกให้อยู่ต่ำกว่าระดับควบคุม แต่ก็ยังมีบางจุดยังมีน้ำท่วมขัง ซึ่งได้สั่งเจ้าหน้าที่ช่วยสูบน้ำออกแล้ว ทั้งนี้ เมื่อช่วงเช้าตรวจสอบปริมาณน้ำฝนที่ตกในเดือนกันยายน 2565 พบว่าเพิ่มขึ้น 2.5 เท่า หรือกว่า 400 มิลลิเมตร จากปกติค่าเฉลี่ยเดือนกันยายนย้อนหลัง 30 ปี อยู่ประมาณ 100 มิลลิเมตร ซึ่ง กทม.เตรียมพร้อมรับมือฝนระลอกใหม่ทุกจุด โดยจะเร่งขุดลอกท่อ เก็บผักตบชวา เพื่อช่วยการช่วยเร่งระบายน้ำให้ได้มากที่สุด

นายชัชชาติกล่าวว่า ส่วนสถานการณ์น้ำ

เหนือ และน้ำทะเลหนุน ยังไม่น่าเป็นห่วง หากเกิดน้ำหนุนยังมีช่องว่างให้ระบาย ซึ่งปลายเดือนกันยายนจะมีน้ำหนุนมาอีกครั้ง แต่ก็ขึ้นอยู่กับกรมชลประทาน จะปล่อยน้ำเหนือมากแค่ไหน ทั้งนี้ มีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้น รวมถึงในวันพรุ่งนี้ (20 กันยายน) จะเสนอแผนการจัดการน้ำภาคตะวันออก กับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยการสร้างอุโมงค์ที่เอาน้ำจากคลองลำปลาทิว เขตลาดกระบัง ออกไปคลองร้อยคิ้วของกรมชลประทานให้เร็วขึ้น โดย กทม.เป็นผู้นำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูภาพรวม หากทำได้ก็จะบรรเทาสถานการณ์น้ำท่วมขังของ

กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออกดีขึ้น รวมถึงกรุงเทพฯ ขึ้นในด้วย เพราะน้ำไม่ต้องไหลเข้ามา

ซี‘ฟลัดเวย์’ไม่สะดวกแล้ว

“แต่ก่อนพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออกเป็นพื้นที่ Flood way หรือทางวิ่งน้ำท่วมลงมา แต่ปัจจุบันพื้นที่กายภาพเปลี่ยนไปแล้ว มีทั้งถนนกรุงเทพฯตัดใหม่ ถนนบางนา-ตราด มีสนามบินสุวรรณภูมิ การใช้แนวคิด Flood way แบบเดิม อาจจะไม่สะดวกแล้ว เพราะมีสิ่งปลูกสร้างต่างๆ เยอะแยะ” นายชัชชาติกล่าว

นายชัชชาติกล่าวอีกด้วยว่า ทั้งนี้ แผนเดิมของกรมชลประทาน จะใช้วิธีการขยายคลอง รวมไปถึงการทางด่วนคลอง จากแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก ลงอ่าวไทยโดยตรง แต่การทำคลองต้องเวนคืนที่ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จำนวนมากและใช้เวลานาน รวมถึงสภาพคลองในกรุงเทพฯ มีความราบเรียบทำให้น้ำไหลเร็วขึ้น การทำอุโมงค์จะทำให้น้ำไหลเร็วขึ้น

“ในอนาคตต้องทบทวนยุทธศาสตร์ใหม่ เพราะปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจริงๆ ที่มีการหารือกับ อ.เสรี (รศ.ดร.ศุภราทิพย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ ม.รังสิต) เมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดฝนตกรุนแรงขึ้น ต้องมาทบทวนทำ Scenario planning ใหม่ว่าจะเพิ่มกำลังแต่ละส่วนยังไง” นายชัชชาติกล่าว

หรือผู้ว่าฯหมูป่าแก้ท่วม-ฝุ่น

นายชัชชาติกล่าวว่า เมื่อประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติ ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เป็นผู้มีอำนาจในการให้เงินช่วยเหลือเยียวยา ส่วนสำนักงานเขต มีหน้าที่รวบรวมความเสียหายในแต่ละหลังคาเรือน รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมให้กับทาง ปภ.พิจารณา ส่วนการ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 20 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16263

หน้า: 1 (กลางขวา), 16

Col.Inch: 112.49 Ad Value: 134,988

PRValue (x3): 404,964

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ซัสซาดิ' ถกสนทช.ทำอุโมงค์น้ำ ร.ร.กรุงเก่าเร่งสอบวุ่น-หนีท่วม

หารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดอื่นๆ รอบข้าง
อาจนัดแบบตัวต่อตัวเพื่อพูดคุยและวางแผน
รับมือทั้งเรื่องน้ำ, การควบคุมการเผาชีวมวล
เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ซึ่งอยากจะนัด นายณรงค์
ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
เป็นคนแรกก่อน

นายซัสซาดิกล่าวถึงการประชุมคณะ
กรรมการลุ่มน้ำทำจีน ครั้งที่ 4/2565 ว่า ภาพรวม
การระบายน้ำในที่ต่างๆ เกี่ยวข้องกับกรุงเทพฯ
ทั้งหมด โดย กทม.เข้าไปนั่งเป็นคณะกรรมการ
3 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มแม่น้ำทำจีน ลุ่ม
แม่น้ำเจ้าพระยา และลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดย
กรมชลประทานมีหน้าที่ในการผันน้ำเป็นหลัก
กรุงเทพฯเป็นฝ่ายรับน้ำ

“ก็ต้องรู้ว่าน้ำจะมาตรงไหนเมื่อไหร่ อย่าง
คลองมหาสวัสดิ์ โดยฝั่งกรุงเทพฯ มีเขื่อนกัน
ส่วน จ.นนทบุรีไม่มีเขื่อนกันน้ำ ทำให้เวลาน้ำมาก็
ไปท่วมฝั่ง จ.นนทบุรี แต่ถ้าทุกจังหวัดมีเขื่อนหมด
น้ำก็จะไหลเร็วขึ้น ความร่วมมือระหว่างจังหวัดจึง
เป็นเรื่องสำคัญ” นายซัสซาดิกล่าว



ข่าวในประเทศ

เร่งบรรณาน้ำท่วม กอนข.เตรียมระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำ จ.พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง 12 ทุ่ง วันที่ 30 กันยายน นี้

© 83 วันที่ 20 ก.ย. 2565



จับมือวิกฤตน้ำท่วม นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง ผอ.สนทส.ภาค 2 บอกว่า ที่ประชุม กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มีมติ จะระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำที่อยู่ติดริมแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ทั้งในเขต จ.อ่างทอง และอยุธยา ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2565 เป็นต้นไป โดยให้เปิดบานระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำให้มีระดับน้ำในพื้นที่ 30 ซม. เป็นขั้นแรกพร้อมกันทุกทุ่ง ตามความเหมาะสมของพื้นที่

" เหตุที่เรากำหนดระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำวันที่ 30 กันยายน 2565 เพราะมีการคาดการณ์ว่า ปริมาณน้ำสูงสุดที่เกิดจากฝน ตกหนักภาคกลางและภาคเหนือตอนบน จะไหลมาถึงเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ราว ต้นเดือนตุลาคม นี้ คาดว่าช่วงนั้นน้ำ ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่จะมีการะบายน้ำ อยู่ที่ประมาณ 2,200-2,400 ลบ.ม./วินาที เราจึงต้องเตรียมและมีพื้นที่ว่างรองรับ ยอดน้ำหลากสูงสุดนี้ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในการตัดยอดน้ำสูงสุด เพราะเอาเข้าจริงแล้วน้ำที่ระบายเข้าไปจากการเปิด บานระบายบางส่วน มีน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ด้วยก็จะพอดีกัน "

ส่วนทุ่งด้านในที่ไม่ติดริมน้ำ ให้ใช้การตกลงร่วมกันระหว่างชาวบ้าน - ชลประทาน และพื้นที่ (จังหวัด) ว่า ทุ่งไหนมีความ พร้อม ก็สามารถระบายน้ำเข้าไปได้ เพื่อลดผลกระทบคนริมน้ำและให้สัมพันธ์กันกับความสามารถระบายน้ำของทุ่งด้านล่าง และสภาพน้ำของลุ่มน้ำข้างเคียง

ที่ กอนช. กำหนดเช่นนี้ เพราะประเมินร่วมกันแล้วว่าปริมาณน้ำสูงสุดจะใกล้เคียงกับ รอบน้ำที่เคยเกิดขึ้นในอดีตที่ใช้เป็น ฐานอ้างอิง ประกอบสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน หากเราระบายน้ำเข้าไปตั้งแต่แรก จะไม่มีพื้นที่รองรับน้ำที่จะ peak มาก และ ผลกระทบหนักจะเกิดขึ้นกับคนริมน้ำมากที่สุดโดยเฉพาะจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กอนช. เป็นห่วงชาวบ้านที่ถูกน้ำท่วม และพยายามใช้ข้อมูลของหน่วยงานมาวิเคราะห์และแก้ปัญหาให้ตรงจุดกับชาวบ้าน มากที่สุด จึงมีนี่เป็นมีแรกที่ดำเนินการแบบใช้ข้อมูลทุกส่วนมาประกอบในการจัดการน้ำ

มีรายงานว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) แจ้งว่า ร่องความกดอากาศต่ำกำลังเคลื่อนจากภาคเหนือลงมาซึ่งวันที่ 21 กันยายน 2565 ร่องความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนต่ำลงภาคกลาง ภาคกลางตอนบน จนถึงภาคตะวันออก และมีกำลัง แรงขึ้น และจะมีฝนตกหนักมากในพื้นที่

ข่าวอื่นในหมวด

-  กว๊านพะเยา น้ำล้นจนบ้านร้อยไร่
@ 3
-  แม่น้ำปูล แควน้อย ชม. ผู้ว่าโคราช เฝ
@ 106
-  โรดอร์ส่งอาหารค ะทะเลสยีนผู้พิ
@ 1.4K
-  จับตาลุ่มน้ำเจ้าพร เดือน 21-25 ก.ย.เ
@ 82



■ ร่วมแก้ปัญหาหน้าท่วมมินบุรี



นายวิรัตน์ มินชัยนันท์ ประธานสภา กทม. และ ส.ก.เขตมินบุรี ร่วมให้ข้อมูลในการลงพื้นที่ของผู้ว่าราชการกทม. ณ ชุมชนรามอินทรา เนรมิต ซอยรามอินทรา 86 ซึ่งเป็นชุมชนต้นแบบการบำบัดน้ำเสีย แบบมุ่งเป้าจากต้นทางในครัวเรือน ที่อยู่ในพื้นที่ สวนบึงกระเทียม ซึ่งมีปัญหาน้ำเน่าเสียส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้คนโดยรอบ ซึ่งสำนักงานระบายน้ำ กำลังจะดำเนินการปรับปรุงบึงกระเทียม และพื้นที่ต่อเนื่อง ซึ่งหากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพระบบหมุนเวียนน้ำ แก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำท่วมด้วยระบบแก้มลิง และระบบ Pipe Jacking และเป็นแก้มลิงปริมาตรความจุ 120,000 ลบ.ม.

อุตุฯเตือนรับมือ ฝนถล่ม25จังหวัดถึง21ก.ย.นี้ ปก.ชียังคงมีน้ำท่วมรวม12จว. กรมชลฯสูบน้ำช่วยพื้นที่กทม.



▲ **ท่วมบ่อขยะ** : สภาพน้ำที่เอ่อเข้าท่วมบ่อขยะของเทศบาลเมืองเลย ซึ่งเป็นบ่อขยะฝังกลบรองรับขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน จ.เลย หลังเกิดฝนตกหนักในสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ประชาชนสัญจรผ่านไปมาด้วยความยากลำบาก ขณะที่ทางเทศบาลเมืองเลยได้เร่งระบายน้ำ เพื่อแก้ปัญหาให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ

อุตุฯ เตือนฝนตกหนักถึง 21 กันยายนนี้ พื้นที่ 25 จังหวัดทั่วไทย รับมือน้ำท่วม-น้ำป่าไหลหลาก ด้าน ปก.ชียังมีพื้นที่ประสบภัย 12 จังหวัด ขณะที่กรมชลฯ ระดมสูบน้ำลงอ่าวไทย เร่งระบายช่วยน้ำท่วม กทม.

เมื่อวันที่ 19 กันยายน น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศฉบับที่ 9

▶▶ ต่อ : น้ำท่วม -หน้า 11

น้ำท่วม

เรื่อง “ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 19 – 21 กันยายน 2565)” ดังนี้

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมทำให้ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเล

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 20 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15118

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 117.87 Ad Value: 188,592

PRValue (x3): 565,776

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูฯเดือนรับมือฝนถล่ม25จังหวัดถึง21ก.ย.นี้

อันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง

ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล โดยมีฝนตกหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ดังนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานีภาคกลาง จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และกาญจนบุรีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ด้านกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานอิทธิพลจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง รวม 35 จังหวัด และกทม.รวม 95



▲ **ขวัญใจชาวบ้าน** : ชาวนาทวีราส รุมล้อมขอถ่ายรูปเซลฟี่คู่กับ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการนายกรัฐมนตรี ระหว่างลงพื้นที่ตรวจราชการ และติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน จ.นาทวีราส (กันกันน้ำ) ที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก จ.นาทวีราส

อำเภอ 212 ตำบล 805 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 142,957 ครัวเรือน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 5 ราย (อุตรธานี) ไม่มีผู้เสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ พะเยา ตาก สุรินทร์ มหาสารคาม ปทุมธานี สมุทรปราการ และจันทบุรี รวม 11 อำเภอ 23 ตำบล 119 หมู่บ้าน และกทม.รวม 12 เขต 17 แขวง ปัจจุบันภาพรวมทุกจังหวัดระดับน้ำลดลง ขณะที่ผลกระทบจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ช่วงที่ผ่านมา รวมถึงปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักลำน้ำสาขามีปริมาณมาก ทำให้ยังคงมีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี และปทุมธานี รวม 13 อำเภอ 114 ตำบล 616 หมู่บ้าน ทั้งนี้ ปภ.ได้ประสานจังหวัดดูแลผู้ประสบภัย

และระดมกำลังเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง

วันเดียวกัน นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ กทม. และปริมณฑลขณะนี้ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกทม. โดยกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเสริมศักยภาพในการระบายน้ำออกสู่ทะเลได้เร็วยิ่งขึ้นในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.นครนายก ช่วยเร่งระบายน้ำในคลองหกวาสายล่าง ซึ่งรับน้ำมาจากพื้นที่ชั้นในของ กทม.และ จ.ปทุมธานี ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำนครนายก ช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านกทม.และบรรเทาปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต จ.ปทุมธานี

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเห็นหน้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 20 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15118

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 117.87 Ad Value: 188,592

PRValue (x3): 565,776

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูแล้งรับมือฝนมลพิษ25จังหวัดถึง21ก.ย.นี้

ท่วมอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หรือจนกว่าจะสิ้นฤดูฝน เพื่อบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานถึงสถานการณ์น้ำท่วม ว่ายังคงมีบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมเสียหาย นอกจากนี้ยังพบว่าบ่อขยะ บ้านโคกสว่าง ต.ศรีสองรัก อ.เมือง จ.เลย ได้ถูกน้ำท่วมสูง 40-50 เซนติเมตร ทำให้การจัดการขยะลงบ่อและนำไปฝังกลบ ไม่สามารถดำเนินการได้ ซึ่งทางเทศบาลเมืองเลย ได้นำรถแบ็กโฮ มาขุดกองขยะจำนวนมาก เพื่อเปิดทางระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งแก้ปัญหา

นายนิคม สุระเกตุ ปลัดเทศบาลเมืองเลย กล่าวว่า ช่วงนี้ไม่สามารถจัดการกับปัญหาขยะได้เนื่องจากฝนที่ตกแล้วท่วมขังที่บ่อขยะดังกล่าว จึงทำได้เพียงสูบน้ำออก ส่วนบ่อที่ขุดไว้ 4 บ่อ ด้านข้างได้ทำคันดินไว้เพื่อให้พอที่จะนำขยะมาทิ้งได้แม้ว่าจะไม่เพียงพอรองรับปริมาณขยะ

ขณะเดียวกัน บนถนนสายบ้านม่วงใหญ่-บ้านดอนจำปา ต.โพนงาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น้ำจากแม่น้ำชี ได้เอ่อเข้าท่วมเส้นทาง เป็นระยะทางกว่า 2 กิโลเมตร ระดับน้ำอยู่ที่ 30-50 เซนติเมตร รถเล็กสัญจรด้วยความยากลำบาก โดยสถานการณ์น้ำท่วมใน อ.โกสุมพิสัย นั้นเป็นเพราะเป็นพื้นที่รับน้ำแห่งแรกจากแม่น้ำชี โดยระดับน้ำสูงขึ้นต่อเนื่องหลังจากฝนตกสะสมตั้งแต่ต้นเดือนกันยายน

ที่ผ่านมา และน้ำเหนือจาก จ.ชัยภูมิ และเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ระบายน้ำออก ซึ่งหากฝนยังคงมาอีก ระดับน้ำในแม่น้ำชี จะเพิ่มขึ้นจนอาจส่งผลให้หมู่บ้านหนองขนวน บ้านม่วง และบ้านดอนจำปา ถูกตัดขาด ต้องใช้เรือในการสัญจรเพียงอย่างเดียว

ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.มหาสารคาม รายงานว่ามีน้ำท่วมใน อ.โกสุมพิสัย 2 ตำบล ได้แก่ ต.โพนงาม และ ต.ยางท่าแจ้ง ที่บ้านหนองบัวเรียน น้ำท่วมบ้านเรือน 4 หลังคาเรือน โดยประชาชนได้ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงแล้ว

ส่วนที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ภายหลังเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายเขื่อนในปริมาณ 1,989 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) /วินาที ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน จ.พระนครศรีอยุธยา ตามคลองสาขาและแม่น้ำน้อย ที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำเพิ่มขึ้นชาวบ้านใน ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ถูกน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนสูงกว่า 2 เมตร โดยเข้าสู่เดือนที่ 2 แล้วที่ต้องประสบภัยน้ำท่วม

ทั้งนี้ สำหรับ จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว 6 อำเภอ 82 ตำบล 475 หมู่บ้าน 22,323 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 3,418 ไร่

อ.ประทายแจกกระสอบทราย ป้องกันน้ำท่วมเขตเศรษฐกิจ

นครราชสีมา : นายเลิศพันธุ์ สิบบรรเลงเสนา นายอำเภอประทาย จ.นครราชสีมา มอบหมายให้นายสัญญา ศาสนนันท์ ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง นำกำลังพลสมาชิก อ.ส.อ. ประทายตรวจสอบสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งระลอกสองในเขตเทศบาลตำบลประทาย เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในช่วงเช้ามีด วันที่ 18 ก.ย. มีปริมาณมาก ส่งผลให้น้ำท่วมเส้นทางสัญจรที่เป็นพื้นที่ต่ำสูงประมาณ 30-50 ซม. รถยนต์ที่สัญจรผ่านทำให้คลื่นน้ำพัดกระแทกบ้านเรือนที่ติดกับถนนเกิดความเสียหายหลายหลังคาเรือน เบื้องต้นได้ปิดกั้นทางสัญจรไม่ให้รถยนต์ผ่านพร้อมประชาสัมพันธ์ให้หลีกเลี่ยงเส้นทาง ไปใช้เส้นทางที่เหมาะสม รวมทั้งประสานงานเทศบาล

ตำบลประทายได้นำกระสอบทราย แจกจ่ายให้กับพี่น้องประชาชนเพื่อเป็นการป้องกันน้ำเข้าบ้านและรอการระบาย ส่วนการระบายน้ำได้มีการเปิดประตูระบายน้ำบริเวณหมู่ที่ 17 ต.ประทาย อ.ประทาย เพื่อระบายน้ำเข้าสู่อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำ 10.37 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101.55% เกินความจุ 10.21 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ได้ประสาน อบจ. นครราชสีมา นำเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่มาติดตั้งเพื่อเป็นการระบายน้ำอีกทางหนึ่ง คาดว่าติดตั้งเสร็จสิ้นก่อนเวลา 18.00 น. เบื้องต้นปริมาณน้ำลดระดับเล็กน้อย ยานพาหนะขนาดเล็กสามารถสัญจรผ่านได้ แต่ต้องใช้ความระมัดระวัง

โปรเจกต์ พรีเมียร์+แอร์ทึงห้อง*

รับโอนสิทธิ์บ้าน+รถเช่า 10 ปี 100% คืนทุน 100% 4.200 ล้านบาท* คืนเงินบ้าน* คืน 1.55 ล้านบาท*

สนใจ โทร 02-010-0000

เตรียมรับมือ! อีสาน กลาง กทม.ปริมาณพล เจอฝนตกหนักถึงหนักมาก

20 สิงหาคม 2562 08:45 น.



20 ส.ค.2562-กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศว่าวันที่ 18 สิงหาคม 2562 มีฝนตกชุกหนาแน่นไปทั่วภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึงภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น.ถึง 12:00 น.วันนี้ (18 ส.ค.)

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน ฝนตก 50 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆฟ้าคะนอง 70 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ฝนตกชุกหนาแน่นไปทั่วภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึงภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



Jakob Creative Cloud

ภาคกลาง มีเมฆฟ้าคะนอง 60 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ฝนตกชุกหนาแน่นไปทั่วภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆฟ้าคะนอง 80 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ฝนตกชุกหนาแน่นไปทั่วภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

โปรเจกต์ Lenovo PRO

โปรเจกต์ Lenovo PRO 40% OFF

สนใจ โทร 02-010-0000

- ### NEWS UPDATE
- 18:00 - [News item 1]
 - 17:00 - [News item 2]
 - 16:00 - [News item 3]
 - 15:00 - [News item 4]
 - 14:00 - [News item 5]



ข่าวที่เกี่ยวข้อง





ขป.เสริมกระสอบทรายริมน้ำมูลไหลท่วม เผยชาวบ้านลัดขังไปกับหน้าบ้านตัวเอง

เผยแพร่: 20 ก.ค. 2565 09:39 - ปรับปรุง: 20 ก.ค. 2565 09:39 โดย ผู้จัดการออนไลน์



18/80



อุบลราชธานี - ซอประพาศที่ 7 จ.อุบลราชธานี ระดมเสริมกระสอบทรายวางแนวกันน้ำมูลไหลท่วมชุมชน หลังมีคนมาทำลายหริ่งให้น้ำไหลท่วม และขโมยกระสอบทรายไปกั้นน้ำเข้าบ้านตัวเอง หลังแนวกันน้ำมูลยังสูงชัน พร้อมระดมเครื่องสูบน้ำลดพื้นที่น้ำท่วม





หน้าหลัก > ข่าวต่างประเทศ > สหรัฐอเมริกา > เทคโนโลยี > อุปกรณ์

ประหยัดเงินกับ Lenovo PRO ✓
ลดต้นทุนการดำเนินงานของคุณได้!
ถึงลดได้ถึง 40%

เลือก ThinkPad T14 (21H3)

เลือก ThinkPad T14 (21H3) เริ่มต้นที่ **THB 174,636***

1-800-071-942

ก่อตั้งชวนรู้ - ขุดดินแลกน้ำ

#ชวนรู้



20 Oct 2024 - 10:12:00

เปิดสายเคเบิล 5G MAX SPEED

ความเร็ว 5G เต็มเปี่ยม หรือความเร็วใหม่ถึงพันเท่า

ติดตามข่าวสด

ข่าวสด - ข่าวสด 9

นายชวรงค์ โกลบซี นายชวรงค์ โกลบซี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศและวิศวกรรมโทรคมนาคม
รัฐบาล ร่วมกับศูนย์ฯ ทร. 5G-6G นำระบบเทคโนโลยี 5G-6G มาใช้ในงานวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศและวิศวกรรมโทรคมนาคม
แล้ว ยังมีปัญหาอะไรบ้าง เป็นปัญหาที่หน่วยงาน 5G-6G ให้ความสำคัญ 2 เรื่องนี้ มีอะไรบ้าง
ทั้งนี้ปัญหาทั้งหมด ที่เกี่ยวข้องมีอะไรบ้าง และมีวิธีการจัดการอย่างไร

การสำรวจความคิดเห็น

เพิ่มเพื่อน

ที่ผ่านมา บทบาทของการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมและวิศวกรรมโทรคมนาคม
ผ่านคณะกรรมการที่ประกอบด้วย ทร. 5G-6G นำระบบเทคโนโลยี 5G-6G มาใช้ในงานวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศและวิศวกรรมโทรคมนาคม
พื้นที่ที่พิจารณาเข้ามาเป็นโครงการวิจัยและพัฒนาที่ผ่านเข้ามาในจังหวัดที่เป็นที่สนใจของหน่วยงาน
หรือไม่

ข่าวเด่นประจำวัน

1. [Image] [Text]
2. [Image] [Text]
3. [Image] [Text]
4. [Image] [Text]

ขียนากดิ่งเครื่องสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ

เผยแพร่ 20 ก.ย. 2565 12:22 - ปรับปรุง 20 ก.ย. 2565 12:22 | 108 ผู้เยี่ยมชมแล้ว



115



ขียนาก - เขื่อนเจ้าพระยามีระบบน้ำท่วมเมือง ขณะนี้เทศบาล นครบางพลี เปิดปากท่อระบายน้ำ-ตั้งเครื่องสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วมตลาดบางกระบือ

วันนี้ (20 ก.ย.) แม่น้ำเจ้าพระยาที่เพิ่งสูงขึ้น นอกจากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในตำบลนอกพื้นที่น้ำในพื้นที่ ค.บางพลี อ.สรรพยา จ.ชัยนาท บางส่วนแล้ว ระดับน้ำยังสูงขึ้นมาถึงระบายน้ำบริเวณตลาดบางกระบือเมือง ซึ่งอยู่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เทศบาลตำบลบางพลี จึงได้นำเครื่องสูบน้ำไปเปิดปากท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้บ้านเจ้าพระยาไหลย้อนลงเข้าท่วมตลาดและชุมชน และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจาก ปต.ฉีพ ไรต์ สูบน้ำระบายและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ระบายลงแม่น้ำแทน

ขณะที่สถานการณ์น้ำเจ้าพระยารับน้ำที่ไหลผ่านสถานีสูบน้ำ C2 อ.นครสวรรค์ มีปริมาณ 2,037 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณ 2,153 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนที่ อ.เมืองชัยนาท เพิ่มขึ้น 14 เซนติเมตร อยุธยา 16.47 เมตร (รทท) ส่วนน้ำระบายท้ายเขื่อน อีกระบายอยู่ในอัตรา 1,909 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำท้ายเขื่อนที่ อ.สรรพยา ทรงตัวอยู่ที่ระดับ 14.45 เมตร (รทท) ต่ำกว่าตลิ่ง 1 เมตร 89 เซนติเมตร





การเมือง

ปก.เผยกทท.-8จังหวัด ยังเป็นน้ำท่วม เร่งคลี่คลายสถานการณ์-ดูแลช่วยเหลือประชาชน

Wall 20 Photos 2021 - 13:27 น.



ปก.เผยกทท.-8จังหวัด ยังเป็นน้ำท่วม เร่งคลี่คลายสถานการณ์-ดูแลช่วยเหลือประชาชน

เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 20 ก.ค. 65 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานน้ำท่วมขังจากฝนตกหนักและมวลน้ำหลากจากเขื่อนล้นเอ่อหลาก ลอยตัวไหลลงบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ และจากสภาพถนนชำรุดที่จังหวัดตากกว่า 35 จังหวัด รวม 95 อำเภอ 217 ตำบล 805 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 142,267 คนในวัย และ ราษฎร มีน้ำท่วมขังใน 5 ตำบล ในพื้นที่จังหวัด เป็นจังหวัดที่มีผลกระทบมากที่สุด 3-4 จังหวัด ได้แก่ ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ รวม 5 อำเภอ 9 ตำบล 25 หมู่บ้าน และกรุงเทพมหานคร รวม 2 เขต 7 อำเภอ มีผู้ได้รับผลกระทบจากพายุฝนโดยได้รับบาดเจ็บ และทรัพย์สินความเสียหายจากพายุฝน โดยได้รับบาดเจ็บ 1 ราย ทรัพย์สินเสียหาย 1 ราย และค่าเสียหาย 1 ราย โดยพื้นที่ที่ประสบผลกระทบมากที่สุดเป็นอันดับ 1 ได้แก่ จังหวัดตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ และกรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฝนโดยได้รับบาดเจ็บ 6 จังหวัด ได้แก่ ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กรุงเทพมหานคร นครสวรรค์ และพิจิตร รวม 15 อำเภอ 122 ตำบล 628 หมู่บ้าน พื้นที่ ปก. 16 จังหวัดโดยได้ดูแลผู้ประสบภัย และช่วยเหลือผู้ประสบภัย และแจกจ่ายสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย



กทม.เดือนเฝ้าระวังระดับแม่น้ำเจ้าพระยาวันที่ 22-26 ก.ย.นี้



▶ ข่าวเศรษฐกิจสังคม | 20 ก.ย. 2565 เวลา 15:18 น.

กทม.ประกาศเตือนวันที่ 22-26 ก.ย.เฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่คาดว่าจะสูงขึ้น เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง - การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยทำให้ไทยมีฝนตกเพิ่ม



กลุ่มพลังงานฯ ประชุมในวันที่ 22 - 26 ก.ย. 65 เฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยผ่านสื่อโซเชียลมีเดียจากแพลตฟอร์มทุกช่องทาง ที่ระบุว่า วันที่ 22-26 ก.ย. 65 ระหว่างเวลาประมาณ 17.00-19.00 น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง บริเวณลุ่มน้ำชี มูล และลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำชีมูล ลุ่มน้ำชีมูล ลุ่มน้ำชีมูล และพื้นที่ใกล้เคียง ประกาศกรมชลประทาน ระดับน้ำขึ้นสูงสุดที่วัดปากคลองอ่าวไทยจะมีค่าขึ้นระดัขึ้น รวมทั้งมีการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะบริเวณท้ายเขื่อนของ กทม.การขุดลอกเขื่อน และพื้นที่ใกล้เคียง และบริเวณลุ่มน้ำชีมูล ลุ่มน้ำชีมูล และพื้นที่ใกล้เคียง ระดับน้ำจะมีความสูง ประมาณ 1.70-2.00 เมตร จากระดับถนนปานกลาง



เฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา

**ระหว่างวันที่
22 - 26 ก.ย. 65**

เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น
รวมทั้งมีการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

**ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้ระดับน้ำ
ในแม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มขึ้นสูงกว่าปกติ
โดยระดับน้ำจะมีความสูงประมาณ
1.70 - 2.00 เมตร
จากระดับน้ำทะเลปานกลาง**

หากพบปัญหา
" น้ำท่วมขัง "
สามารถแจ้งได้ที่





traffy.fondue



ศูนย์ประสานงาน
น้ำท่วม กทม.

ประชาชาติธุรกิจ

หน้าแรก | ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวสุขภาพ | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวบันเทิง | ข่าวกีฬา | ข่าวรถยนต์ | ข่าวพลังงาน | ข่าวสิ่งแวดล้อม | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวเศรษฐกิจ

หน้าแรก / ข่าวเด่น / ข่าวต่างประเทศ



ADLINK
PCIe-ACC100
FEC Accelerator Adapter
Based on Intel eASIC

The advertisement features the ADLINK logo on the left and a night cityscape with glowing 5G icons on the right.

ข่าวเด่น | ชม... การทรมาน... รม. 1,300... รม. 1,300...

การเมือง

กรม.เพิกถอนพื้นที่เขาพระวิหาร 42 ไร่ สร้าง อ่างเก็บน้ำสำหรับยบอน

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 - 17:00 น.

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



5G MAX SPEED
ถึง... ความเร็ว...
พร้อมความเสถียร...
5G

The advertisement features a person running on a glowing green path, with various 5G-related icons and the text '5G MAX SPEED' and 'ถึง... ความเร็ว... พร้อมความเสถียร... 5G'.

กรม.เพิกถอนพื้นที่เขาพระวิหาร 42 ไร่ สร้างอ่างเก็บน้ำสำหรับยบอน
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565... รม. 1,300...

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565... กรม.เพิกถอนพื้นที่เขาพระวิหาร 42 ไร่ สร้างอ่างเก็บน้ำสำหรับยบอน... รม. 1,300...