

รายงานการสรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ประจำวันที่ 2 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.	- เดลินิวส์ - ผู้จัดการ - NationThailand	“ประวิตร” จ่อลงพื้นที่กระบี่ 5ก.ย. ติดตามสถานการณ์น้ำ <a href="https://www.dailynews.co.th/news/1424584/">https://www.dailynews.co.th/news/1424584/</a> <a href="https://mgronline.com/politics/detail/9650000084267">https://mgronline.com/politics/detail/9650000084267</a> <a href="https://www.nationthailand.com/in-focus/national/40019649">https://www.nationthailand.com/in-focus/national/40019649</a>			/				/			
2.	- บ้านเมือง - สยามรัฐ - ข่าวสด - ผู้จัดการรายวัน 360 องศา - ไทยโพสต์ - ไทยรัฐ	"บึงป้อม" ลงพื้นแปดริ้วติดตาม สถานการณ์น้ำสำรองผลิตประปา <a href="https://www.banmuang.co.th/news/region/294466">https://www.banmuang.co.th/news/region/294466</a> <a href="https://www.thaipost.net/one-newspaper/212701/">https://www.thaipost.net/one-newspaper/212701/</a> <a href="https://www.khaosod.co.th/new">https://www.khaosod.co.th/new</a>		/					/			

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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวหน้า</li> <li>- มติชน</li> <li>- เดลินิวส์</li> <li>- Talk News Online</li> <li>- Space Bar</li> <li>- New 18</li> <li>- LINE TODAY</li> <li>- The Matter</li> <li>- The Journalist Club</li> <li>- The Room 44 Channel</li> <li>- การเมือง</li> <li>- ช่อง 3</li> </ul>	<a href="http://spaper/newspaper-front-page/news_7244261">spaper/newspaper-front-page/news_7244261</a> <a href="https://www.thairath.co.th/news/local/2488990">https://www.thairath.co.th/news/local/2488990</a> <a href="https://www.naewna.com/local/677308">https://www.naewna.com/local/677308</a> <a href="https://www.naewna.com/local/677308">https://www.naewna.com/local/677308</a> <a href="https://www.talknewsonline.com/488974/">https://www.talknewsonline.com/488974/</a> <a href="https://spacebar.th/thailand/general-pravit-visits-chachoengsao">https://spacebar.th/thailand/general-pravit-visits-chachoengsao</a> <a href="https://www.newtv.co.th/news/104979">https://www.newtv.co.th/news/104979</a> <a href="https://today.line.me/th/v2/article/GgGQgO8">https://today.line.me/th/v2/article/GgGQgO8</a> <a href="https://thematter.co/brief/184471/184471">https://thematter.co/brief/184471/184471</a>									

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	
		<a href="https://thejournalistclub.com/บล็อก-ลงพื้นที่จะ/">https://thejournalistclub.com/บล็อก-ลงพื้นที่จะ/</a> <a href="https://theroom44channel.com/read/20220901-27550">https://theroom44channel.com/read/20220901-27550</a> <a href="https://www.kanmuang.com/news/politics/8341/">https://www.kanmuang.com/news/politics/8341/</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Nqv2-PqLhQ">https://www.youtube.com/watch?v=3Nqv2-PqLhQ</a>									
3.	สำนัก ประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่	สทนช. เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี <a href="https://region3.prd.go.th/region3_ci/topic/news/52846">https://region3.prd.go.th/region3_ci/topic/news/52846</a>					/		/		
4.	- ข่าวสด - สยามรัฐสัปดาห์ วิจารณ์ - ไทยรัฐ - ช่อง 7 - ช่อง NBT	เดือนกท.ม.-4 จว.น้ำหนุนสูง <a href="https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2488847">https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2488847</a> <a href="https://www.bugaboo.tv/news/640193">https://www.bugaboo.tv/news/640193</a> <a href="https://www.youtube.com/watch">https://www.youtube.com/watch</a>			/				/		

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	
		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NnqdODajSk4">h?v=NnqdODajSk4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=h4I1v3qMtgc">https://www.youtube.com/watch?v=h4I1v3qMtgc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vlr-Xyh0L9w">https://www.youtube.com/watch?v=vlr-Xyh0L9w</a>									
5.	Thailandplus	สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของ ประเทศ วันที่ 2 ก.ย. 2565 <a href="https://www.thailandplus.tv/archives/597982">https://www.thailandplus.tv/archives/597982</a> <a href="https://www.thailandplus.tv/archives/597983">https://www.thailandplus.tv/archives/597983</a>			/					/	
6.	สยามรัฐ	"บิกตู" ลงพื้นที่อยุธยา ตรวจสอบน้ำท่วม <a href="https://siamrath.co.th/n/379004">https://siamrath.co.th/n/379004</a>			/					/	
7.	มติชน	ตั้งวอร์รูมป้องกันน้ำท่วม5นิคมสกัดซ้ำรอย 54			/					/	
8.	ไทยโพสต์	เตือน11จว.ลุ่มเจ้าพระยารับมือน้ำ เพิ่มขึ้น			/					/	
9.	แนวหน้า	กทม. ติดตามความคืบหน้าพัฒนา			/					/	

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	
		3 คลองหลัก										
10.	แนวหน้า	กรมชลฯติดตามบริหารน้ำตามเกณฑ์ <a href="https://www.naewna.com/local/677282">https://www.naewna.com/local/677282</a>			/				/			
11.	คมชัดลึก	ผู้ว่าฯ สิงห์บุรี ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยง "น้ำ ท่วม" 7 จุด เตรียมรับน้ำ "เจ้าพระยา" <a href="https://www.komchadluek.net/news/local/528379">https://www.komchadluek.net/news/local/528379</a>			/				/			
12.	มติชน	ปภ.เผย 7 จว.ยังอ่วม น้ำท่วมสูง เจอ วาตภัยอีก 6 จว. ประสานจังหวัดเร่ง ช่วยเหลือ <a href="https://www.matichon.co.th/local/news_3540552">https://www.matichon.co.th/local/news_3540552</a>			/				/			
13.	บ้านเมือง	อำนาจเจริญ ทิวเข้มน้ำที่รับมือ อุทกภัย <a href="https://www.banmuang.co.th/news/region/294622">https://www.banmuang.co.th/news/region/294622</a>			/				/			
14.	ฐานเศรษฐกิจ	แจ้งเตือน กทม. เผื่อระวัง น้ำไหลผ่าน			/				/			

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	
		เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น <a href="https://www.thansettakij.com/general-news/538927">https://www.thansettakij.com/general-news/538927</a>										
15.	ผู้จัดการ	มท.2 ลงพื้นที่ยะลา เตรียมพร้อม รับมือสถานการณ์อุทกภัย <a href="https://mgronline.com/uptodate/detail/9650000084444">https://mgronline.com/uptodate/detail/9650000084444</a>			/				/			
16.	ไทยรัฐ	ปลัด มท. น้อมนำแนวพระราชดำริ ร.9 และ ร.10 แก้ปัญหาน้ำแล้ง-น้ำท่วม <a href="https://www.thairath.co.th/news/local/2489611">https://www.thairath.co.th/news/local/2489611</a>			/				/			
17.	ข่าวสด	กรมชลฯ ชี้แจงกรณีน้ำท่วมปากคลอง บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา <a href="https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_7244313">https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_7244313</a>			/				/			
18.	ผู้จัดการ	"ผศ.ดร.สิตางค์" มั่นใจน้ำท่วมปีนี้ไม่ หนักเท่าปี 54 เนะรัฐทำงานให้ทัน สถานการณ์			/				/			

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
		<a href="https://mgronline.com/onlinesec&lt;br/&gt;tion/detail/9650000084219">https://mgronline.com/onlinesec tion/detail/9650000084219</a>										
			-	1	16	-	1	-	12	6	-	

หมายเหตุ\*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

## “ประวิตร”จ่อลงพื้นที่กระบี่5ก.ย. ติดตามสถานการณ์น้ำ

พิตไม่หยุด! ‘บิ๊กป้อม’ ลุยต่อ เตรียมลงพื้นที่กระบี่ 5 ก.ย.นี้ ตรวจสอบติดตามสถานการณ์น้ำ-ระบบส่งน้ำภาคใต้ พร้อมมอบหนังสืออนุญาตทำประโยชน์ที่ดิน ส.ป.ก.4-01

2 กันยายน 2565 7:35 น. การเมือง



เมื่อวันที่ 2 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานความเคลื่อนไหว พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะรักษาราชการแทนนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และ พล.อ.ชัยชาญ ช้างมงคล รมช.กลาโหม มีกำหนดการเดินทางไปตรวจราชการ ที่จังหวัดกระบี่ ในวันที่ 5 ก.ย.2565 โดยเวลา 09.00 น. พล.อ.ประวิตร และคณะ เดินทางถึงท่าอากาศยานนานาชาติกระบี่ จากนั้นเดินทางต่อไปยังศาลากลาง จ.กระบี่ เพื่อเป็นประธานการประชุมรับฟังการบรรยายสรุป โดยเลขาธิการ สททช. นำเสนอสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ในพื้นที่ภาคใต้ จากนั้นกรมชลประทาน นำเสนอแผนโครงการระบบส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่ และเลขาธิการ ส.ป.ก. นำเสนอ แผนการดำเนินการโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

### ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่



‘พรรคสร้างอนาคตไทย’ ยืนไม่ยุบรวมพรรคอื่นขอลุยเดี่ยวผู้เลือกตั้ง!

2 กันยายน 2565



‘พลังท้องถิ่นไทย’ ทวงถามความคืบหน้านายกฯแก้ไขร่างพ.ร.บ.การพนัน

2 กันยายน 2565



‘วิษณุ’ แจง ‘บิ๊กตู่’ ส่งฟุ้งหิวแจงศาลรธน.สู้ทุกประเด็นไม่นับวาระนายกฯปี57

2 กันยายน 2565



# ‘ป้อม’การันตี ไม่ท่วมเหมือนปี54

**พิทลुकุมน้ำแบกริว  
หลายจว.อีสานอ่วม  
เผื่อระวัง‘แม่โขง’สูง  
อุตุฯเตือนฝนหนัก  
ฤดูเดือนฝนหน้าต่อเนื่อง  
ทั่วไทย ลุ่มน้ำชี-มูล-ลำโดมใหญ่-  
ลำเซบก วิกฤติหนัก ★ มีต่อหน้า 6**



## ‘ป้อม’การันตี ☆ ต่อจากหน้า 1

น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ชลประทานปักธงแดงแจ้งเตือน 2 อำเภอเชิงอินกับเมืองอุบลราชธานีน้ำทะลัก ยโสธร น้ำไหลป่าท่วมที่พัทสงจรมิต พระเดือรื้อนหนัก โคราชอ่วมนาข้าวเมืองยางจรมิตนานกว่า 1 สัปดาห์เสียหายกว่า 8,600 ไร่ น้ำโขงเพิ่มสูงต่อเนื่อง ทำลำนน้ำสาขาเต็มความจุ ระยองฝนเทซ้ำ โมงเดิว น้ำล้นคลองท่วมบ้านเรือนร้านค้า “บึงป้อม” น้ำคละลงพื้นที่แปดริ้วติดตามสถานการณ์น้ำ ยืนยันปีนี้ไม่ท่วมหนักซ้ำรอยปี 54 แน่นนอน

ทั่วทุกภาคของประเทศไทยยังเผชิญฝนตกหนัก เมื่อวันที่ 1 ก.ย. นายวิรุจ วิชัยบุญ รองผวจ.อุบลราชธานี ในฐานะผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด มีหนังสือประกาศเตือนพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล ลำนน้ำโดมใหญ่ ลำนน้ำเซบก ปัจจุบันแม่น้ำมูลที่บรรจบ

กับแม่น้ำชียังมีระดับน้ำสูงขึ้น ประกอบกับกรมอุตุนิยม วิทยาคาดการณ์ระหว่างวันที่ 3-8 ก.ย. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้น และตกหนัก ขอให้พื้นที่ลุ่มน้ำชีลุ่มน้ำมูลลำโดมใหญ่ ลำนน้ำเซบก แจ้งเตือนประชาชนสองฝั่งลำนน้ำเตรียมรับ สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง

ขณะที่เจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขายาล่าง สำนักงาน ชลประทานที่ 7 จ.อุบลราชธานี นำธงแดงปัก

**จัดการน้ำ** พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ▶ รรท. นายกรัฐมนตรี นำคณะไปติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำ บางปะกง การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคและบริโภค ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี ที่สถานีผลิตน้ำประปาจะเชิงเตรา.

เตือนตามสะพานข้ามลำน้ำชีในพื้นที่ อ.เชิงอิน และ อ.เมืองอุบลราชธานี แจ้งถึงระดับน้ำที่ล้นตลิ่ง ไหลท่วมพื้นที่ 2 ฝั่งแม่น้ำชีแล้ว พร้อมเปิดประตู ระบายน้ำเขื่อนธาตุน้อย อ.เชิงอิน ทั้ง 8 บานระบาย น้ำลงสู่แม่น้ำมูลวันละ 88 ล้านลบ.ม. หลังระดับน้ำเหนือ เขื่อนคิดเป็นร้อยละ 81 ของความจุเพราะมีน้ำเหนือ และน้ำฝนในพื้นที่ไหลมารวมกัน ด้านแม่น้ำมูลที่ สถานีวัดน้ำ M7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง

อุบลราชธานี ระดับน้ำยังคงสูงขึ้นจนใกล้ล้นตลิ่ง ที่ความสูง 7 เมตร ทำให้มีน้ำไหลท่วมชุมชนสองฝั่ง แม่น้ำและต้องอพยพแล้ว 112 ครอบครัว กว่า 430 คนและไหลท่วมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 28,700 ไร่ ใน 8 อำเภอ

จ.ยโสธร ปริมาณน้ำซีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนบางส่วนเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร ของชาวบ้าน ล่าสุดยังไหลเข้าท่วมที่พัสดุสงฆ์ปาก บุ่งเมย บ้านคำม่วง หมู่ 7 ต.ย่อ อ.คำเขื่อนแก้ว ระดับน้ำบางจุดภายในที่พัสดุสงฆ์สูงกว่า 1 เมตร ภูมิพระ ศาลาการเปรียญ และโรงครัวต้องจมอยู่ในน้ำ ส่งผลให้พระสงฆ์ 3 รูปที่จำพรรษาอยู่ภายในที่พัสดุสงฆ์ต้องใช้เรือเป็นพาหนะในการเดินทางเข้าออก ญาติพากันขนย้ายทรัพย์สินมีค่าขึ้นไปเก็บไว้บนที่สูง และเร่งก่อสร้างห้องสุขาชั่วคราวไว้ริมถนนที่น้ำท่วมไม่ถึงเพื่อใช้งานชั่วคราวไปก่อนเนื่องจากระดับน้ำ ยังมีแนวโน้มสูงขึ้น

จ.นครราชสีมา นายจรัสพัฒน์ ไตรพัฒน์จันท์

รท.เกษตรอำเภอเมืองยาง นำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ ต.กระเบื้องนอก ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตรติดลำน้ำสะเทต มีมวลน้ำจากลำมูล มารวมกันจนเอ่อล้นท่วมนาข้าวได้รับผลกระทบทั้ง 4 ตำบลของอำเภอเมืองยาง จำนวน 25 หมู่บ้าน พื้นที่ได้รับความเสียหาย 8,600 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน 881 ครัวเรือน ขณะนี้น้ำท่วมขังมาได้ประมาณ 1 อาทิตย์ หากภายในอาทิตย์นี้ น้ำยังไม่ลดลงคาดการณ์ว่านาข้าวของเกษตรกรจะเสียหายมากกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 3,000 ตัน แจ้งให้ผู้นำชุมชนและอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน(อสม.) คาดการณ์ความเสียหายด้านการเกษตรเบื้องต้น รวบรวมข้อมูลรายงานจังหวัดเพื่อขอประกาศเปิด เขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติอุทกภัย เมื่อน้ำลดจะสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป

จ.นครพนม สถานการณ์ระดับน้ำโขงยังคง เฝ้าระวังต่อเนื่อง ล่าสุดระดับน้ำอยู่ที่ 8.50 เมตร ห่างจากจุดวิกฤตล้นตลิ่งประมาณ 3 เมตร ที่ระดับ

12 เมตร ทำให้ลำน้ำสาขาสายหลักของแม่น้ำโขง มีปริมาณสูง ประกอบด้วย ลำน้ำอูน ลำน้ำสงคราม ลำน้ำก่ำ มีปริมาณ 80-90 เปอร์เซ็นต์ของความจุ ทำให้บางพื้นที่เริ่มได้รับผลกระทบมีน้ำเอ่อท่วม พื้นที่ลุ่มพื้นที่การเกษตร ปก.จังหวัดนครพนมประกาศ เตือนพื้นที่เสี่ยงติดแม่น้ำโขง 4 อำเภอ ประกอบด้วย อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมืองนครพนม และ อ.ธาตุพนม เฝ้าระวังหากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง พร้อม แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงย่านชุมชนเศรษฐกิจ เก็บสิ่งของขึ้นที่สูงและเจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อม ตลอด 24 ชม.

จ.ระยอง ฝนตกหนักนานนับชั่วโมง เกิดน้ำ เอ่อล้นจากคลองเข้าท่วมบ้านเรือนร้านค้าในซอย สุพรรณ และซอยไทยสบาย หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง ระดับน้ำสูง 30-50 ซม. ชาวบ้านเผยว่า ก่อนหน้ามีฝนตกหนักเป็นชั่วโมงทำให้น้ำท่วมถนน ท่วมบ้านหนักมาก ร้านค้าบางร้านก่ออิฐเป็นกำแพง กันน้ำไว้แต่ยังมีน้ำซึมเข้ามาต้องคอยวิดออกแต่ถ้า



⚠️ **ทะลักคลอง** หลังเกิดฝนตกหนักชั่วโมงทำให้น้ำเอ่อล้นจากคลองเข้าท่วมบ้านเรือนร้านค้าในซอยสุพรรณ และซอยไทยสบาย หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ระดับน้ำสูง 30-50 ซม. รถราสัญจรลำบาก ชาวบ้านเดือดร้อนหนัก สาเหตุจากมีน้ำไหลมาสมทบจาก อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี.

มีรถยนต์วิ่งผ่านจะมีคลื่นซัดเข้ามาในร้านอาสาสูทักซ์  
ปลวกแดงที่มากช่วยเหลือชาวบ้านเผยว่า น้ำมาเร็ว  
และแรงมาก เนื่องจากมีน้ำไหลจากทางห้วยปราบ  
และบ้านหนองก้างปลา ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี  
มารวมกันที่คลองตรงปากซอยสุพรรณ ทำให้เอ่อ  
ล้นเข้าท่วมถนนและบ้านเรือนร้านค้าอย่างรวดเร็ว  
ช่วงเข้าวันเดียวกัน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ  
รองนายกรัฐมนตรี รัชการาราชการแทนนายกรัฐมนตรี  
ฐานะ ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) นำคณะ  
เดินทางลงพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จุดแรกที่สถานีผลิต  
น้ำประปาฉะเชิงเทรา ต.วังตะเคียน อ.เมืองฉะเชิงเทรา  
เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง การเพิ่ม  
ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภค  
และบริโภคตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

20 ปี พล.อ.ประวิตรกล่าวมอบนโยบายว่า มีการเตรียม  
การทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อ  
เตรียมการเรื่องน้ำดิบที่จะใช้ถึงปี 2580 โดยเฉพาะ  
อย่างยิ่งน้ำเค็มที่ต้องป้องกันในพื้นที่บางปะกงเรา  
ไม่สามารถเอาน้ำดิบมาใส่ระบบนิเวศได้ตลอด

พล.อ.ประวิตรกล่าวด้วยว่า ที่ประชาชนเกรงว่า  
ฝนตกปีนี้จะทำให้น้ำท่วมเหมือนปี 2554 ขอรับรอง  
เลยว่าจะไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน ทั้งกรมชลประทาน  
สนทช. และทั้งหมดได้ร่วมกันกระจายน้ำ เมื่อฝนตก  
ทางเหนือก็กระจายไม่ให้น้ำท่วมตลอดเวลา มี  
กรรมการ 22 กลุ่มน้ำกำกับดูแล มีคณะกรรมการน้ำ  
ทุกจังหวัดดูว่าน้ำจะมีมากน้อย หรือจะแล้ง ทำมา  
3 ปีแล้วไม่มีแล้งเลย สังเกตได้ว่าหน่วยงานไม่มี  
ประกาศภัยแล้งในทุกพื้นที่ รัฐบาลห่วงใยมากกับ  
ผลกระทบต่อประชาชน สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
เร่งแก้ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว ประสานบูรณาการ  
ขับเคลื่อนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก  
ป้องกันแก้ปัญหาหวั่นระงับควมครอบคลุมถึงระยะยาว  
โดยเฉพาะการป้องกันปัญหาน้ำเค็มที่จะรุกเข้า  
ในพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี อาทิตย์หน้าจะอนุมัติงบประมาณ  
100 กว่าล้านบาท เพื่อศึกษาการทำประตูน้ำป้องกัน  
น้ำเค็ม ขณะที่กรมชลประทานต้องหาแหล่งน้ำต้นทุน  
เร่งก่อสร้างแหล่งน้ำที่ได้รับงบประมาณให้แล้วเสร็จ  
สามารถบริหารจัดการน้ำได้มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะ  
การประสานงานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อม และการอนุมัติพื้นที่อ่างเก็บน้ำวัง  
โตนด ถ้าได้มาจะทำให้กระจายน้ำได้สามารถเก็บ  
น้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้งปลูกพืชไร่ได้ให้ประชาชนอยู่ดี  
กินดีมากขึ้น จากนั้น พล.อ.ประวิตรและคณะนั่งรถราง  
ไปยังบริเวณคลองนครเนื่องเขต (คลองท่าไข่)

กรมอุตุฯ วิทยารายงานสภาพอากาศช่วง  
วันที่ 1-3 ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัด  
ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย  
ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทย  
ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 4-6 ก.ย.  
ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียง  
เหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด  
ปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมี  
กำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมี  
ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นบริเวณ  
ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนปานกลาง มีคลื่นสูง  
ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง  
มากกว่า 2 เมตร ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 4-6 ก.ย.  
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย ระวังอันตราย  
จากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมที่เกิด  
ขึ้นไว้ด้วย จะทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่า  
ไหลหลาก สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและ  
อ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยง  
การเดินทางบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ข่าวภาคเหนือตอนบน

## สทช. เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี

ข่าวจาก : ส.ปชส.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ : 2 ก.ย. 2565 อ่าน : 31 ครั้ง

f แชร

ทวีต

LINE

พิมพ์



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี

วันนี้ (2 ก.ย. 65) ที่ห้องประชุมคอยหลวง-คอยนาง โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ นายประจัญ ปรัชญ์สกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นภาคเหนือโครงการศึกษาปรับปรุงกรอบแนวทางและค่าเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดขึ้นเพื่อรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี โดยมี คณะกรรมการลุ่มน้ำ 6 ลุ่มน้ำ ภาคราชการ เอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่มอนุรักษ์ เครือข่ายจัดการน้ำชุมชน ภาคประชาสังคม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ภาคเหนือ เข้าร่วมประชุม

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: ศุกร์ 2 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11601

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.38

Ad Value: 36,456

PRValue (x3): 109,368

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ทิ้งหมัดเข้ามา: ต้องเตรียมพร้อม เร่งรับมือน้ำท่วม

**ก**องอำนาจการน้ำแห่งชาติ ออก  
ประกาศแจ้งเตือนให้เฝ้าระวังระดับ  
น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา

หลังกรมอุตุฯ วิทยาลัยการการณั้ว  
จะมีฝนตกหนักช่วงวันที่ 3-8 ก.ย.  
บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน และภาค  
ตะวันออก

สถานการณ์น้ำในปีนี้ หลายฝ่ายมอง  
ว่าจะมากกว่าปีก่อนๆ หรืออาจจะเท่ากับ  
ปี 2554 ก็ได้

ขณะนี้เข้าใจว่าหลายหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องเร่งบริหารจัดการ เตรียมรับมือ  
รับพายุลูกใหม่หรืออิทธิพลอื่นๆ ที่อาจ  
ทำให้ฝนตกลงมาอย่างหนัก

บทเรียนจากมหาอุทกภัย เชื่อว่า  
ทุกหน่วยมีมาตรการรองรับและแก้  
ปัญหาอย่างเป็นระบบ

สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากการคาด  
การณ์ของกรมอุตุฯ วิทยาลัยการการณั้ว  
สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การ  
มหาชน) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน  
สถานีวัดน้ำนครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์  
2,000-2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

## ทิ้งหมัดเข้ามา ต้องเตรียมพร้อม เร่งรับมือน้ำท่วม

ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน  
เจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800-2,000  
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำ  
ด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ  
0.40-0.50 เมตร ช่วงวันที่ 1-10 ก.ย.นี้

โดยเฉพาะบริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอก  
คันกันน้ำ ได้แก่ คลองโพงผอง จ.อ่างทอง,  
คลองบางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด  
และ ต.ทำดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา  
รวมถึงพื้นที่ จ.นนทบุรี ปทุมธานี และ  
กรุงเทพมหานครด้วย

เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ จึงขอ  
ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์  
น้ำอย่างใกล้ชิด

ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกัน  
ริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็น

### พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน  
ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอก  
แนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวใน  
บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนว  
พื้นหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่  
ลุ่มต่ำริมแม่น้ำทราบล่วงหน้า

จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อ  
บูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือ  
และบรรเทาผลกระทบได้ทันที

รวมถึงติดตามสถานการณ์น้ำทะเล  
หนุนในช่วงเวลาดังกล่าว พร้อมปรับ  
แผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน  
ระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ เพื่อ  
บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับ  
สถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ในส่วนของพื้นที่กรุงเทพมหานคร  
และปริมณฑลนั้น นายอินดีที่กองทัพ  
พร้อมสนับสนุนกำลังพล ช่วยวางแผน  
กระสอบทรายกันน้ำในแนวพื้นหลอ

ผบ.ทบ.ก็ดูเอาจริงถึงขนาดควงผู้ว่าฯ  
กทม.ออกตรวจหน้างานเอง!!!

**เกร์ กุลาธรรม**



เปลี่ยนสู่ Lenovo PRO  
สูงสุดถึง 40%  
ThinkPad T14 GEN 3  
Save Power, Get 50% off SSD and RAM  
฿174,636\*  
1 800-011-836

### "บิ๊กตุ๋" ลงพื้นที่อยุธยา ตรวจน้ำท่วม สั่งกำลังพล-เครื่องมือช่าง หนุนเสริมป้องกัน เมืองเก่า รับมือมวลน้ำเจ้าพระยาเพิ่ม



ชมภาพย้อนหลัง 30 วัน

ASUS BUSINESS Windows 11  
ASUS ExpertBook B9  
โน้ตบุ๊กธุรกิจ 14 นิ้ว ที่เบาที่สุดไปเลย  
฿56,799  
Buy now

วันที่ 2 ก.ค.65 พล.ต.อ.สุชาติ ชมัยเศียร ผู้บัญชาการกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ผบ.ป.ส.) พร้อมด้วย พล.ต.ท.สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ อดีตนายกรัฐมนตรี และ พล.ต.ท.สุรพงษ์ ชัยจิตร วิษณุวงศ์ องคมนตรี ลงพื้นที่ตรวจน้ำท่วมในเขตเมืองเก่าอยุธยา



# ตั้งวอร์รูมป้องกันท่วม5นิคม สกัดชำระอย54

## อยุธยาถก2พันรง.รับมือ เดือน11จว.ลุ่มเจ้าพระยา ชูแก้มลิง3หมื่นไร่แก้มลิง

กรมชลฯเตือน'กทม.-10 จว.'เตรียมรับมือท่วม เชื่อน  
เจ้าพระยาจ่อเพิ่มระบายน้ำ 2 พัน ลบ.ม./วินาที ดีเดย์  
4 ก.ย.นี้ 'อยุธยา'ตั้งวอร์รูมป้องกันโบราณสถาน-ชุมชน-  
5 นิคมฯ เฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง (อ่านต่อหน้า 5)

### ต่อจากหน้า 1

### ป้องกันท่วม5นิคม

#### น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายังอื้อ

เมื่อวันที่ 1 กันยายน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) ในฐานะโฆษก ชป. กล่าวว่า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับสถานการณ์น้ำเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม เวลา 06.00 น. ตระเวนวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,846 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จ.อุทัยธานี วัดได้ 103 ลบ.ม.ต่อวินาที

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อยู่ที่ระดับบวก 15.89 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) ระดับท้ายบวก 13.46 ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 1,678 ลบ.ม.ต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จ.นครสวรรค์ อยู่ระหว่าง 1,800-1,900 ลบ.ม.ต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตรา 100 ลบ.ม.ต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตรา 200 ลบ.ม.ต่อวินาที จะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง 2,100-2,200 ลบ.ม.ต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวม 200 ลบ.ม.ต่อวินาที

#### เพิ่มระบายน้ำ2พันลบ.ม./วินาที

"กรมชลประทานได้ดำเนินการภายใต้เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรักษาการแทนนายกฯ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหาร

จัดการทรัพยากรน้ำอนุญาตให้กรมชลประทานปรับเพิ่มการระบายน้ำไม่เกิน 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที แบบขั้นบันไดพร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร โดยปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน ในอัตรา 1,800-2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที" นายทวีศักดิ์กล่าว

#### เดือน11จว.ท้ายเขื่อนรับมือ

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า ทั้งนี้ จะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผอง จ.อ่างทอง คลองบางบาล และ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน 0.40-0.50 เมตร ช่วงวันที่ 5-6 กันยายน ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้ มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

"เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน 11 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด" นายทวีศักดิ์กล่าว



## กรมชลฯเตรียมรับฝนถล่มอีก

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานพร้อมรับน้ำฝนที่อาจตกเพิ่มอีกช่วงเดือนกันยายน โดยเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนให้มากขึ้น เพื่อให้มีช่องว่างในการรับปริมาณน้ำ แม้มีทุ่งรับน้ำ 13 ทุ่งในลุ่มเจ้าพระยา แต่การระบายน้ำจะพยายามไม่ให้เกิดท่วพื้นที่นาข้าว ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา กว่า 30,000 ไร่ โดยช่วงหลังเกี่ยวข้าวแล้วการพิจารณาเรื่องผันน้ำเข้าทุ่งจะเป็นลำดับสุดท้าย หลังเก็บเกี่ยวแล้วจะเพิ่มการระบายมากขึ้นได้ เพื่อให้มีพื้นที่เหนือเขื่อนรองรับน้ำได้

## 'อยุธยา'อ่วม-เจ้าพระยาทะลัก

จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปล่อยระบายน้ำลงท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น อยู่ที่ 1,760 ลบ.ม./วินาทีแล้ว ส่วนเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ ปล่อยน้ำลงแม่น้ำป่าสัก ที่ 517 ลบ.ม./วินาที ส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจ.พระนครศรีอยุธยา ไหลลงสู่คลองสาขา แม่น้ำน้อย เพิ่มสูงขึ้นอีก 20-30 ซม. ที่วัดไชยวัฒนาราม ติดแม่น้ำเจ้าพระยาระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น 30 ซม. กรมศิลปากรติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมแนวบังเกอร์ มีเจ้าหน้าที่ติดตามฝ้าระวังระดับน้ำและความมั่นคงแข็งแรงของแนวบังเกอร์ตลอดเวลา

นอกจากนี้ ช่วงกลางดึกที่ผ่านมามวลน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นข้ามแนวคันกั้นน้ำ ไหลลงสู่คลองบางบาล ท่วมพื้นที่ 7 ตำบล ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 80 ซม.ถึง 1 เมตร ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายเก็บสิ่งของขึ้นที่สูง ส่วนระดับน้ำในแม่น้ำน้อยที่ไหลผ่าน ต.หัวเวียง อ.เสนา สูงขึ้นอีก 5-10 ซม. สูงกว่าตลิ่งประมาณ 2 เมตร ท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตร วัดโรงเรียน

นายชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล กล่าวว่า ชาวบ้านขนย้ายสิ่งของกันทั้งคืนเพราะว่าน้ำไหลทะลักอย่างรวดเร็ว และมีแนวโน้มจะเพิ่มสูงขึ้นอีก เพราะเขื่อนเจ้าพระยายังคงปล่อยน้ำเพิ่มอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายงานว่า มีบ้านเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่นอกคันกั้นน้ำและพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบแล้ว 9 อำเภอ

90 ตำบล 440 หมู่บ้าน 4 ชุมชน 14,973 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 7,801.75 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 7 ไร่

## เคลียร์น้ำทะเลักปตร.บางบาล

ด้านนายไพรัตน์ เพชรยวน รองผู้ว่าฯ พระนครศรีอยุธยา และนางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายก อบจ.พระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำ (ปตร.) ปากคลองบางบาล อ.บางบาล หลังน้ำเจ้าพระยาทะลักข้ามถนนด้านข้างประตูน้ำเข้าท่วมพื้นที่สองฝั่งคลองบางบาล 7 ตำบลชั้นใน ของ อ.บางบาลอย่างรวดเร็วเมื่อค่ำวันที่ 31 สิงหาคมที่ผ่านมา ระดับน้ำท่วมสูงเกือบ 1.5 เมตร และระดับน้ำในคลองบางบาลสูงเท่าเกือบระดับน้ำเจ้าพระยาแล้วเช่นกัน

ทั้งนี้ นายไพรัตน์ให้กำลังประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และชี้แจงว่ากรมชลประทานไม่ได้เปิดประตูน้ำให้สอดคล้องกับการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่แรกเพราะพื้นที่ด้านในมีชุมชน วัด สถาน ที่ราชการ และเขตเศรษฐกิจ หากปล่อยน้ำจำนวนมากเข้าไปตั้งแต่แรกจะไปสร้างความเสียหายกับพื้นที่ดังกล่าว

นายชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล ยืนยันว่า ประตูน้ำแห่งนี้เปิดปิดไม่สัมพันธ์กับการปล่อยน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา และท้ายที่สุดก็สู้แรงดันน้ำไม่ไหว น้ำเปลี่ยนทิศไหลทะลักข้ามถนนด้านข้างประตูน้ำ เข้าท่วมบ้านอย่างรวดเร็ว อยากให้มีคณะทำงานร่วมกันในการบริหารเปิดปิดประตูน้ำแห่งนี้ระหว่างกรมชลประทาน หน่วยงานในอยุธยา ท้องถิ่น และตัวแทนชาวบ้านในลุ่มน้ำคลองบางบาล

## แจ้ง5นิคมอุทฯอย่าประมาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวีระชัย นาคมาต ผู้ว่าฯพระนครศรีอยุธยา ประชุมตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 29 สิงหาคมที่ผ่านมา เพื่อวางแผนมาตรการรับสถานการณ์น้ำ ทั้งจัดตั้งวอร์รูมร่วมระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน โดยแบ่งพื้นที่สำคัญเป็น 3 ส่วน ได้แก่ 1.พื้นที่เขตพระราชฐาน โบราณสถาน และวัดที่สำคัญ 2.พื้นที่เขตเศรษฐกิจ นิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ต่างๆ และ 3.พื้นที่ชุมชนหนาแน่น เขตเทศบาลนคร เทศบาลเมือง ที่ต้องเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง โดยจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมเพื่อให้ความช่วยเหลือ อีกทั้งแจ้งไปยังนิคมอุตสาหกรรมหลัก 5 แห่ง คือ 1.นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

2.นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) 3.นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (เดิมคือ นิคมสหรัตนนคร) 4.นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ และ 5.นิคมอุตสาหกรรมแพคตอรีแลนด์วังน้อย ซึ่งมีโรงงาน 2,134 แห่ง ที่เคยถูกน้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554 อย่างไรก็ตาม แม้ประเมินว่านิคมอุตสาหกรรมยังไม่มีความเสี่ยงมาก เนื่องจากจัดทำเขื่อนป้องกันไว้แล้ว แต่เพื่อความไม่ประมาท ต้องเตรียมความพร้อมแผนรับสถานการณ์

นายวีระชัย นาคมาต ผู้ว่าฯพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า ช่วงวันที่ 3-8 กันยายน จะมีมรสุมเข้าอีก จึงประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ผู้บริหารการนิคม และสวนอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่น พร้อมทั้งเตรียมเครื่องสูบน้ำ เรือ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามคำสั่งของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรักษาการนายกฯ ที่กำกับมาส่วนตัว

## ตั้งวอร์รูม5นิคมอุทฯป้องกันท่วม

น.ส.บงกช แจ่มทวี ประธานสภาอุตสาหกรรม จ.พระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า จากกรณีน้ำท่วมในหลายพื้นที่สร้างความกังวลให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบ้างเช่นกัน ซึ่งใน จ.พระนครศรีอยุธยา มีโรงงานตั้งอยู่ 2,134 โรงงาน ใน 5 นิคมอุตสาหกรรม โดยทางผู้ว่าฯพระนครศรีอยุธยาจัดตั้งวอร์รูมระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเตรียมพร้อมรับมือ น้ำท่วม เน้นการป้องกันระบบการผลิต ระบบขนส่งสินค้า รวมถึงวางแผนแก้ไขปัญหาการเดินทางของคนงาน ซึ่งบ้านถูกน้ำท่วม พร้อมประสานซัพพลายเออร์ สำรองวัตถุดิบ รวมถึงจัดทำแผนเผชิญเหตุ พร้อมแจ้งข้อมูลไปทุกโรงงาน เพื่อประเมินสถานการณ์รายวัน

“นักลงทุนยังไม่กังวลว่าน้ำจะท่วมหนักเหมือนปี 2554 เพราะแต่ละนิคมฯสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมอย่างแข็งแรง ความสูง 6 เมตร สร้างความมั่นใจ ให้แต่ละโรงงานอย่างมาก แต่สิ่งที่ผู้ประกอบการกังวล คือพนักงานที่พักอาศัยกระจายอยู่ทั่ว จ.พระนครศรีอยุธยา กว่า 300,000 คน โดยเฉพาะพื้นที่ที่ท่วมซ้ำซาก เช่น อ.ผักไห่ เสนา บางบาล จะเดินทางมาทำงานลำบาก ดังนั้นจะมีแผนช่วยพนักงานในการเดินทาง” น.ส.บงกชกล่าว

## สวนอุทฯโรจนะจับตาใกล้ขีด

นายกิติน ชลรัตนหิรัญ ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด กล่าว ว่า ตรวจสอบความแข็งแรงของระบบสูบน้ำ ของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้มีความพร้อมทั้ง ระบบ มีแนวกำแพงคอนกรีตล้อมรอบสวน อุตสาหกรรมความยาว 79 เมตร ยังมั่นคง แข็งแรง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน และผู้ประกอบการในสวนอุตสาหกรรม ซึ่งมี กว่า 300 โรงงาน

“เรามีประสบการณ์น้ำท่วมใหญ่ที่ผ่านมา มีการประชุมร่วมกับทางโรงงานเพื่อติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนไว้ รองรับ แต่ผู้ประกอบการมีความกังวลกับ ตัวพนักงานมากกว่า เพราะบางส่วนมีบ้าน พักอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกับ น้ำท่วม หรือเส้นทางหลายเส้นทางในการ เดินทางมาทำงานของพนักงานถูกน้ำท่วม จึง เตรียมแผนการให้ความช่วยเหลืออำนวยความสะดวกในเรื่องของการเดินทางของพนักงาน” นายภคินกล่าว

## ช่วยชวนาเร่งแก้ไขข่าว

นายธนากร ตันติกุล ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทานพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า กรมชลประทานจะควบคุมบริหารจัดการ ระบายน้ำสู่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาให้เหมาะสม กับปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักอยู่ในพื้นที่ทางภาค เหนือ ส่วนการช่วยเหลือ ได้นำเครื่องสูบน้ำไป ช่วยเหลือพื้นที่นาข้าวในเขต อ.บางบาล 3 คัน ซึ่งประสบปัญหา 2 ตำบล คือ ต.กบเจา และ ต.มหาพราหมณ์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บ เกี่ยวข้าวได้ภายในวันที่ 15 กันยายนนี้

“ปัจจุบัน พื้นที่ดังกล่าวมีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายไปกว่า 2,700 ไร่ ตามที่มีการ ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวในช่วงฤดูฝนให้เร็ว ขึ้นจากเดิมเริ่มปลูกเดือนพฤษภาคม เลื่อน ขึ้นมาปลูกเป็นช่วงเดือนเมษายน เพื่อให้เก็บ เกี่ยวให้ทันภายในวันที่ 15 กันยายน ซึ่งจังหวัด พระนครศรีอยุธยามีพื้นที่รองรับน้ำได้กว่า 4 แสนไร่ เก็บกักน้ำได้ประมาณ 700 กว่าล้าน ลบ.ม.” นายธนากรกล่าว

## ‘ปทุมธานี’บ้านริมน้ำเริ่มชนของ

จ.ปทุมธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ น้ำในพื้นที่ อ.เมืองและ อ.สามโคก ที่แม่น้ำ เจ้าพระยาไหลผ่านระดับน้ำเริ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ นอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่ง โดยประชาชน

ย้ายข้าวของขึ้นไว้บนที่สูง แต่ยังใช้ชีวิตตาม ปกติ เนื่องจากได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมเป็น ประจำอยู่แล้ว

นางวิพร แวศรีผ่อง นายอำเภอสามโคก กล่าวว่า เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ น้ำและให้ความช่วยเหลือประชาชนแล้ว โดย ร่วมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่มี บ้านเรือนพักอาศัยนอกแนวคันกันน้ำรับทราบ ทุกระยะๆ ซึ่งประชาชนที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำยัง อยู่ที่บ้าน เนื่องจากยังอาศัยหลับนอนได้ เช่น ที่ชุมชนชอระบองสระ หรือที่วัดไก่อ๊ะเตี้ย หมู่ 1 ต.กระแซง อ.สามโคก ชาวบ้านยังพักอาศัยอยู่ในบ้านได้ แต่ถ้ามีการขอร้องให้ช่วยโยกย้ายก็ จะดำเนินการทันที

ที่ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี นายจรูญศักดิ์ สิงห์เดช รองผู้ว่าฯปทุมธานี เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ อุทกภัย ทั้งด้านบุคลากร เครื่องมืออุปกรณ์ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า และอื่นๆ ต้องพร้อมปฏิบัติงาน ให้เจ้าหน้าที่วาง ระบบสูบน้ำในพื้นที่ไว้ล่วงหน้า เพื่อระบายน้ำ ออกได้ทันทั้งที่ ทั้งนี้ น้ำล้นตลิ่งใน จ.ปทุมธานี ขณะนี้มี 2 อำเภอที่ได้รับผลกระทบ อ.สามโคก 827 ครัวเรือน และ อ.เมืองปทุมธานี 2,191 ครัวเรือน

## ‘โคราช’4อ่างน้ำเต็มความจุแล้ว

จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พายุฝน ที่ตกลงมาในหลายพื้นที่ ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 4 แห่ง ที่ปริมาณน้ำเต็มความจุอ่างแล้ว ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา อ.วังน้ำเขียว, อ่างเก็บ น้ำบ้านสันกำแพง อ.วังน้ำเขียว, อ่างเก็บน้ำ ห้วยยางพะไล อ.แก้งสนามนาง และอ่างเก็บ น้ำห้วยสะกด อ.พิมาย

นอกจากนี้ ฝนที่ตกต่อเนื่อง ทำให้มีมวล น้ำเข้าท่วมนาข้าวเป็นบริเวณกว้าง โดยเฉพาะ พื้นที่ ต.โนนตาเถร อ.โนนแดง มีน้ำท่วมสูง 40-50 ซม. ชาวบ้านต้องเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบายน้ำในนาข้าวออก เพื่อไม่ให้ข้าวได้ รับความเสียหาย

นายทุน โมรานอก อายุ 53 ปี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ต.โนนตาเถร กล่าวว่า น้ำที่ไหลหลากเข้า ท่วมนาข้าวครั้งนี้ ชาวบ้านกลับมองว่าส่งผลดี

เพื่อเก็บเป็นน้ำดิบไว้ใช้ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หลังสระน้ำประปา 40 ไร่ มีน้ำเหลือน้อยมาก ไม่เพียงพอผลิตน้ำประปาแจกจ่ายให้ชาวบ้าน กว่า 300 หลังคาเรือน หลังมีน้ำท่วมนาข้าว ผู้นำชุมชนจึงร่วมกันระดมเครื่องสูบน้ำ กว่า 10 เครื่อง มาสูบน้ำท่วมนาข้าวออก ป้องกัน ไม่ให้ต้นข้าวเสียหาย ส่วนน้ำที่สูบขึ้นมานั้นก็ ไปเก็บกักไว้ในสระน้ำสาธารณะของหมู่บ้าน เพื่อสำรองไว้ใช้ผลิตน้ำประปาแจกจ่ายให้ชาว บ้าน ถือว่าวิกฤตน้ำท่วมนาข้าว ส่งผลดีทำให้ ชาวบ้านมีน้ำเก็บกักไว้ในสระจะได้มีน้ำใช้สอย ตลอดฤดูแล้งปีหน้า

## ท่วมนาข้าวเมืองยาง8,600ไร่

นายจารพัฒน์ ไตรพัฒน์จันทร์ รักษา การเกษตรอำเภอเมืองยาง จ.นครราชสีมา นำคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมที่ ต.กระเบื้องนอก พบว่ามีมวลน้ำเอ่อล้นท่วมนา ข้าว 25 หมู่บ้าน 4 ตำบล คาดว่าจะมีพื้นที่ได้ รับความเสียหายกว่า 8,600 ไร่ มีเกษตรกรได้ รับความเดือดร้อน 881 ครัวเรือน

นายจารพัฒน์กล่าวว่า ขณะนี้น้ำท่วมขัง มาประมาณ 1 สัปดาห์แล้ว หากสัปดาห์นี้น้ำ ยังไม่ลดลง คาดว่านาข้าวจะเสียหาย มากกว่า 70% หรือประมาณ 3,000 ต้น ทั้งนี้ สำนักงาน เกษตรอำเภอเมืองยางแจ้งให้ผู้นำชุมชนและ อาสาสมัครเกษตรหมู่(อกม.) ประเมินความเสียหายด้านการเกษตรในเบื้องต้น พร้อม รวบรวมข้อมูลรายงานไปยังจังหวัด เพื่อขอ ประกาศเปิดเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติอุทกภัย เมื่อน้ำลดลงแล้ว คณะกรรมการฯ ระดับ หมู่บ้าน จะสำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือเยียวยาต่อไป

# เดือน11จว.ลุ่มเจ้าพระยารับมือน้ำเพิ่มขึ้น



**ชัยนาท** ● วันที่ 1 ก.ย.65 สถานการณ์น้ำเจ้าพระยารับมือน้ำ (1 ก.ย.) น้ำที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณ 1,847 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณ 1,951 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 90 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำระบายท้ายเขื่อนเมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณ 1,760 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และในเวลา 11.00 น. ปรับเพิ่มเป็น 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน อ.เมืองชัยนาท สูงขึ้น 4 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 15.93 เมตร (รทก.) น้ำท้ายเขื่อน อ.สรรพยา สูงขึ้น 28 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 13.74 เมตร (รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 2 เมตร 60 เซนติเมตร

นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการ

น้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 12 จ.ชัยนาท เปิดเผยว่า ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันนี้ (1 ก.ย.) เขื่อนเจ้าพระยาได้เพิ่มระบายน้ำท้ายเขื่อนอยู่ในอัตรา 1,800 ลูกบาศก์เมตรวินาที และจะยังคงระบายในอัตรานี้ต่อไปจนถึงวันที่ 4 ก.ย. จากนั้นจึงจะพิจารณาปรับเพิ่มตามสถานการณ์

ขณะที่กรมชลประทานได้มีหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 31 ส.ค.2565 ไปยังผู้ว่าราชการ 11 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา ราชกร 11 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย

ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณน้ำที่ไหลจากพื้นที่ภาคเหนือลงมาเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีอัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณอยู่ระหว่าง 1,800-1,900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct19 มีปริมาณ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และแม่น้ำลำสาขา มีปริมาณ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนตั้งแต่วันที่ 4 ก.ย.2565 ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิม 40-50 เซนติเมตร ในช่วงวันที่ 5-6 ก.ย.2565.

## กทม. ติดตามความคืบหน้าพัฒนา 3 คลองหลัก

กทม. ติดตามความคืบหน้าพัฒนาคลองลาดพร้าว คลองเปรมฯ และคลองแสนแสบ

นายณรงค์ เรืองศรี รองปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานการประชุมติดตามความคืบหน้าแนวทางการพัฒนาคลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร และคลองแสนแสบ โดยมีเลขานุการคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาคลอง สำนักการระบายน้ำ สำนักการโยธา สำนักการจราจรและขนส่ง สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักพัฒนาสังคม สำนักอนามัย สำนักงานเขตที่มีพื้นที่ติดริมคลอง และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 19 อาคารธานีนพรัตน์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 (ดินแดง)

ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานและพัฒนาพื้นที่คลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร และคลองแสนแสบ สำหรับความคืบหน้าโครงการก่อสร้างเขื่อนคลองเปรมประชากร ช่วงที่ 1 จากคลองบ้านใหม่ถึงบริเวณหมู่บ้านแกรนด์คาแนล ความยาว 581 เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จ ช่วงที่ 2 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่ และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรองประชา ความยาว 5,000 เมตร อยู่ระหว่างเตรียมงานก่อสร้าง ความคืบหน้า 1.20% ช่วงที่ 3 จากถนนสรองประชาถึงถนนแจ้งวัฒนะ ความยาว 10,000 เมตร อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้า 3.20% ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์ ความยาว 10,700 เมตร อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ส่งมอบพื้นที่แล้ว 3,100 เมตร คิดเป็น 28.97% ยังไม่ส่งมอบพื้นที่ 7,600 เมตร คิดเป็น 71.03% ดอกเสี้ยวเข็มแล้ว 3,594 ต้น ความคืบหน้าทั้งโครงการ 23.30% (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2565)

สำหรับการพัฒนาคลองแสนแสบและคลองสาขา ทำการสำรวจและคัดเลือกชุมชนต้นแบบเพื่อติดตั้งถังดักไขมัน รวม 26 ชุมชน จาก 21 เขตที่มีพื้นที่ติดริมคลอง ได้ชุมชนต้นแบบ 48 ชุมชน 9,722 ครัวเรือน ตั้งเป้าติดตั้งถังดักไขมัน 3,021 ถัง ภายในเดือน ก.ย. 2565 ติดตั้งแล้ว 1,854 ถัง คิดเป็น 61.34% ส่วนระบบบำบัดน้ำเสียของโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร จากการสำรวจ 437 โรงเรียน ได้รับข้อมูล 416 โรงเรียน คิดเป็น 96% แบ่งเป็น โรงเรียนที่มีระบบบำบัดขั้นต้น (Pre-Treatment)

อาทิ บ่อเกรอะ ถังบำบัดไร้อากาศ คิดเป็น 100% และโรงเรียนที่มีถัง/บ่อดักไขมัน (Grease Trap) คิดเป็น 69% ด้านการสำรวจระบบบำบัดน้ำเสียภายในอาคาร สถานที่ราชการ อาคารรัฐวิสาหกิจในพื้นที่กทม. จำนวน 1,213 แห่ง แบ่งเป็น อาคารรัฐวิสาหกิจ 115 แห่ง อาคารราชการของรัฐนอกสังกัดกทม. 555 แห่ง อาคารราชการของรัฐในสังกัดกทม. 543 แห่ง

ส่วนการสำรวจบ้านเรือนที่อยู่ในพื้นที่ 500 เมตร ริมคลองแสนแสบและคลองสาขาเพื่อจัดทำแผนติดตั้งถังดักไขมัน มีบ้านเรือน 17,801 หลังคาเรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2565) ด้านการตรวจสอบแหล่งกำเนิดน้ำเสียของสถานประกอบการในพื้นที่รัศมี 500 เมตรจากคลองแสนแสบ ที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ในพื้นที่ 15 เขต อาคารกลุ่มเป้าหมายที่ตรวจสอบ(สถานประกอบการประเภท ก) 4 ประเภท ประกอบด้วย 1.หอพัก 46 แห่ง 2.อาคารชุด 138 แห่ง 3.โรงแรม 15 แห่ง และ 4.ตลาด 6 แห่ง รวม 205 แห่ง สำนักอนามัยตรวจสอบอาคารแล้ว 118 แห่ง คิดเป็น 58% อยู่ระหว่างดำเนินการ 87 แห่ง คิดเป็น 42% สำหรับความคืบหน้าการดำเนินการรื้อถอนสิ่งรุกล้ำน้ำสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จากการสำรวจ 50 เขต มีสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำทั้งหมด 7,960 หลัง รื้อย้ายแล้ว 1,955 หลัง อยู่ระหว่างดำเนินการ 6,005 หลัง

ทั้งนี้ รองปลัดกรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้สำนักการระบายน้ำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเจรจาทำความเข้าใจกับชุมชนที่รุกล้ำแนวเขื่อนเพื่อทำการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งเร่งสำรวจและติดตั้งบ่อดักไขมันภายในชุมชนและบ้านเรือนริมคลองเพื่อลดการปล่อยน้ำเสีย และตรวจสอบการปล่อยน้ำเสียจากอาคารขนาดใหญ่ที่ปล่อยลงคลองให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนทั้งในส่วนของชุมชนริมคลองและผู้รุกล้ำแนวคลองไม่ทิ้งขยะและน้ำเสียลงคลอง ดำเนินการจัดเก็บขยะ และฝักตบชาวอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้เร่งจัดทำแผนและแนวทางการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียภายในอาคาร สถานที่ราชการ อาคารรัฐวิสาหกิจที่อยู่ในพื้นที่กทม. โดยเร็ว

## กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์

วันศุกร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2565, 06:00 น.

Tag : **กรมชล**



ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ดร.ทวีศักดิ์ กล่าวว่ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 42,776 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 33,308 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,274 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 14,597 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ เนื่องจากมีฝนตกในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มมากขึ้น จึงเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนด

นอกจากนี้ได้กำชับให้โครงการชลประทาน และสำนักเครื่องจักรกลในพื้นที่เสี่ยงให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ติดตามข้อมูลผ่านระบบโทรมาตรมาช่วยในแจ้งเตือนประชาชนก่อนการระบายน้ำ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ที่สำคัญให้ปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ทั้ง 13 มาตรการ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.) กำชับ ตรวจสอบอาคารชลประทาน ประดูระบายน้ำให้พร้อมใช้งานได้เต็มที่ศักยภาพ รวมทั้งหมั่นกำจัดวัชพืชอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การระบายน้ำทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ





**กิจกรรม**

# ปณ.ผย 7 จว.ยังอ่าน นวัตกรรมสูง เจลาตักยืมอีก 6 จว. ประสานจังหวัดเร่งขยับเหลือ

Tag 2 #กรม.ปณ. - 12:33 น.



**FHT**  
Forum  
THAILAND

**อยากมีธุรกิจร้านอาหาร ห้ามพลาด**  
จัดสัมมนาฟรีด้านอาหาร ร้านค้า ศาลา  
โรตารี | 21-24 ก.ย. ที่ QSNCC

[ลงทะเบียน](#)

ปณ.จว.จันทบุรีพร้อมทีมจากหน่วยงานใน 7 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด เข้าร่วมจัดเวทีระดมสมอง  
เมื่อวานนี้

เวลา 10.30 น. วันที่ 2 กันยายน 2565 ที่โรงแรมรอยัล ไฮลิค อ.บึงกาฬ มีพิธีเปิดการประชุมสัมมนาใน 7 จังหวัด  
รวม 22 อำเภอ 127 ตำบล 523 หมู่บ้าน เกี่ยวกับปณ.จังหวัดที่ 6 จันทบุรี รวม 6 อำเภอ 6 ตำบล 13 หมู่บ้าน จ.  
บึงกาฬ 2 อำเภอ (ราชบุรี) ปณ.จังหวัดกาญจนบุรี 2 อำเภอ 2 ตำบล 13 หมู่บ้าน รวมถึงจังหวัดจันทบุรี 6 อำเภอ 6  
ตำบล 13 หมู่บ้าน โดยมีนายประจักษ์ ชัยรุ่งเรือง เป็นประธาน

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (ปณ.) ภาคตะวันออก โทร. 096-292-2222 ได้ประสานงานการจัดประชุมสัมมนา  
ดังกล่าวกับจังหวัด (กบป.จ.) จันทบุรีพร้อมทีมจากหน่วยงานใน 7 จังหวัด รวม 22 อำเภอ 127 ตำบล  
523 หมู่บ้าน เมื่อวานนี้

การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อระดมสมองและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ "ปณ.จังหวัด" (PACN) ที่จังหวัดจันทบุรี  
และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (ปณ.) ภาคตะวันออก มีนายประจักษ์ ชัยรุ่งเรือง เป็นประธาน  
เปิดการประชุมและมอบของที่ระลึกแก่หน่วยงานที่มาร่วมประชุม

การประชุมครั้งนี้มีเวลา 3 ชั่วโมง 30 นาที โดยมีการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ "ปณ.จังหวัด" (PACN) ที่จังหวัดจันทบุรี  
เป็นต้นแบบของจังหวัดจันทบุรี 150-200 ล้านบาท และที่จังหวัดบึงกาฬ 50 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เพื่อ  
นำประสบการณ์ที่ดี ไปปรับใช้กับจังหวัดอื่น ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมสมองและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ  
ปณ.จังหวัดที่ จังหวัดจันทบุรีมีพื้นที่ 6 อำเภอ 6 ตำบล 13 หมู่บ้าน และจังหวัดบึงกาฬ มีพื้นที่ 2 อำเภอ 2 ตำบล 13 หมู่บ้าน



ภูมิภาค

อำนาจเจริญ ตัวเข้มเจ้าหน้าที่รับมืออุทกภัย

วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2565, 14:45 น.

👍 1 👎 0 🗨️ 0 📧 0

อัปเดตข่าวนี้บน Facebook ไปด้วย

👍 1 👎 0 🗨️ 0 📧 0



**ตัวเข้มเจ้าหน้าที่รับมืออุทกภัย**

นายศิริพงษ์ ชมสัง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดอุทกภัยฯ ประจำปี 2565 พร้อมกล่าวในโอกาสอันดีว่าสถานการณ์ภัยพิบัติ โดยเฉพาะน้ำท่วมเป็นภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายและสูญเสียชีวิตของประชาชนได้มากที่สุด สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้ประสบกับภัยพิบัติน้ำท่วมครั้งใหญ่เมื่อปี 2565 โดยมีการจมน้ำและเสียชีวิตของพลเมืองจำนวนมาก การดำเนินการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติน้ำท่วมของประเทศไทย 7 ชาติ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ตลอดจน 7 ชาติสมาชิกอาเซียน 10 ชาติ และองค์การคู่ค้า 10 ชาติ และหน่วยงานเอกชน ที่เกี่ยวข้อง รวม 150 คน เข้าร่วมการฝึกซ้อม ที่ศูนย์ประชุมพหุอุตสาหกรรม ส.โชนพารามเมท อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ

นายสมิทธ พริ้งคำภักดิ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจเจริญ ในฐานะประธานของคณะทำงานศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว ว่า ส่วนคณะบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อเสนอแนะให้กองส่วนราชการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทุกจังหวัด เสริมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 โดยการจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานในภาพรวมของศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พร้อมทั้ง กำหนดให้มีการซักซ้อม แผนตามคู่มือมีคำแนะนำเผชิญเหตุอุทกภัยระดับจังหวัด ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจ ถึง กลไกการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน การบูรณาการความร่วมมือในภาวะภัยสาธารณภัย ภายใต้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ได้เป็นอย่างดีเพื่อภาพลักษณ์สถานการณ์อุทกภัย และ เพื่อเสริมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 โดยผ่านแผนเผชิญเหตุอุทกภัยระดับจังหวัด และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ สำหรับผู้ว่าราชการจังหวัด อุทกภัยฯ มาใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการภัยพิบัติ โดยตลอดระยะเวลาในกรอบของรัฐบาล และยังมีกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม จำนวน 150 คน

สำหรับรูปแบบการฝึก ใช้รูปแบบการฝึกบนโต๊ะ ( Table Top Exercise : TTX) ซึ่งเป็นการศึกษา เพื่อประเมินหาความเข้าใจแผน ขั้นตอนของสถานการณ์ และขั้นตอนปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้รถฝึกนำรถยก คันโต สถานการณ์สมมติ ที่กำหนดขึ้น โดยมีวิทยากรประจำกลุ่ม เป็นผู้ทำการตั้งคำถามให้ทีมในบทบาทและตัวประกอบของสถานการณ์ต่อไป...



## แจ้งเตือน กทม. เฝ้าระวัง น้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น



📍 สถานีวิทยุโทรทัศน์ | 02 ก.ม. 2565 เวลา 15:30 น.

กทม. แจ้งเตือนประชาชนบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที และ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



จากกรณีกองบัญชาการน้ำแห่งชาติ (กชนช.) ได้คาดการณ์ว่า จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี (C2) จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์ 2,000-2,300 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาทีนั้น ความเสี่ยงในทางที่สุด นายสมศักดิ์ มีคุณศักดิ์ ผอ.สำนักบริหารงานน้ำ กรุงเทพฯ ได้ชี้แจง กทม. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำช่วงวันที่ 1-10 ก.ย. นี้

สำนักบริหารงานน้ำ กทม.ฯ จะเฝ้าระวังประชาชนที่ชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ที่อาจมีสภาพถนนที่ประสบกับน้ำท่วม เช่น ถนนลาดพร้าวตอนต้นถนนสุขุมวิท และพื้นที่อาคารพาณิชย์บริเวณสถานีขนส่ง ติดตามสถานการณ์น้ำรวมถึงมีเหตุฉุกเฉินขอความช่วยเหลือจาก กทม. ได้ที่ <http://3366 Bangkok.go.th/>, [www.prbangkok.go.th/](http://www.prbangkok.go.th/), Facebook: gBKK.BEST, สำนักบริหารงานน้ำ กทม. ได้ที่ [Twitter: gBKK\\_BEST](https://twitter.com/gBKK_BEST), สำนักบริหารงานน้ำ กทม. ได้ที่

กรณีการแจ้งเหตุที่มีปัญหาที่หน่วยงานราชการอื่น กรุณาแจ้งเหตุที่หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ กทม. โทร. 1555 หรือศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำ โทร.0-2248-5115 หรือแจ้งเหตุระบบไฟฟ้าที่ไฟลลิ่ง (City Fundam)

ค่ามาตรฐานควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม รายละเอียดตามผังแนบท้ายที่ กทม. มีดังนี้ที่ 1. กั้นถนน 2565 มีขนาดกว้างจากผิวถนน ปริมาณระบายสูงสุดที่จุดวัดคลองแสนแสบ-สีหิพโยกฯ เขตหนองจอก 101.0 มม. สำนักงานเขตสายไหม 81 มม. ประตูระบายน้ำปิ่นเกล้า เขตตลิ่งชัน 80 มม. ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ-บางลำภู เขตสะพานสูง 50.5 มม. คลองประเวศฯ-ถนนร่วมพัฒนา เขตสาทรเดิม 54.5 มม.

สถานีคลองลาดพร้าว เขตหลักสี่ 35.5 มม. มีน้ำท่วมถึง 1.9๓ ซึ่งเป็นระบบปิดขนาด 8-12 ถนนวิภาวดี เขตสายไหม ปัจจุบันมีน้ำท่วมเป็นปกติ



## มท.2 ลงพื้นที่ยะลา เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย

เผยแพร่: 2 ก.ย. 2565 15:30 | ปรับปรุง: 2 ก.ย. 2565 15:30 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (2 ก.ย.) นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมคณะ สงพันที่จังหวัดยะลา ติดตามการดำเนินงานเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ โดยระบุว่า ไม่กังวลในการรับมือปัญหาอุทกภัย เนื่องจากทุกภาคส่วนของจังหวัดยะลา มีการเตรียมความพร้อมในทุกด้าน ทั้งกำลังพล เครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่

ส่วนข้อมูลสถานการณ์ระดับน้ำในเขื่อนบางลางนั้น มีปริมาณน้ำ 740.59 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 50.9 โดยทางเขื่อนบางลางจะเร่งดำเนินการระบายน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำในช่วงฤดูฝน



### ปลัด ท. นโยนำแนวพร-ราชดำริ s.9 และ s.10 แก้ ปัญหาแก้แฉ่ง-แก้ทวน

ข่าวเด่น/การเมือง 10/05/2564

2 ต.ค. 2021 17:21 น.

ปลัดกระทรวงมหาดไทยเผยว่า ขณะนี้กระทรวงมหาดไทยอยู่ระหว่าง 9.9 และ 9.10 เป็นขั้นตอน แก้ปัญหาแก้แฉ่งแก้ทวน และหลายจุดมีการพิจารณาแก้ไขให้เป็น พรบ.ที่ 17 ของสภาฯ เป็นกฎหมายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

เมื่อวันที่ 2 ต.ค. ที่กระทรวงมหาดไทย นายสุวิทย์ คุณกิตติ ปลัดกระทรวงมหาดไทย แถลงถึงสถานการณ์การดำเนินงานแก้ไขและพัฒนาระบบราชการว่า ขณะนี้กระทรวงมหาดไทยอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไข พรบ.ที่ 9.9 และ 9.10 เป็นขั้นตอน แก้ปัญหาแก้แฉ่งแก้ทวน และหลายจุดมีการพิจารณาแก้ไขให้เป็น พรบ.ที่ 17 ของสภาฯ เป็นกฎหมายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

นายสุวิทย์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงมหาดไทยอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไข พรบ.ที่ 9.9 และ 9.10 เป็นขั้นตอน แก้ปัญหาแก้แฉ่งแก้ทวน และหลายจุดมีการพิจารณาแก้ไขให้เป็น พรบ.ที่ 17 ของสภาฯ เป็นกฎหมายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

นายสุวิทย์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงมหาดไทยอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไข พรบ.ที่ 9.9 และ 9.10 เป็นขั้นตอน แก้ปัญหาแก้แฉ่งแก้ทวน และหลายจุดมีการพิจารณาแก้ไขให้เป็น พรบ.ที่ 17 ของสภาฯ เป็นกฎหมายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

นายสุวิทย์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงมหาดไทยอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไข พรบ.ที่ 9.9 และ 9.10 เป็นขั้นตอน แก้ปัญหาแก้แฉ่งแก้ทวน และหลายจุดมีการพิจารณาแก้ไขให้เป็น พรบ.ที่ 17 ของสภาฯ เป็นกฎหมายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

# กรมชลฯ ชี้แจงกรณีน้ำท่วมปากคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

กรมชลประทาน



2 มี.ค. 2018 - 09:36:02

**จับตอย้ายค่ายเบอร์เดิม มาเจอไอเอส ทางออนไลน์**

กรมชลประทานได้ ไล่พ่นน้ำในคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งขณะนี้มีการนำ เสนอขออนุญาตขุดลอกคลองบางบาลแล้ว แต่ไม่ขุดเลย ทำให้มีน้ำท่วมบ้าน

กรมชลประทานได้ ไล่พ่นน้ำในคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งขณะนี้มีการนำ เสนอขออนุญาตขุดลอกคลองบางบาลแล้ว แต่ไม่ขุดเลย ทำให้มีน้ำท่วมบ้าน

**ติดตามข่าวสด**

Khobkhob - ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง

ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง

333

กรมชลประทานได้ ไล่พ่นน้ำในคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งขณะนี้มีการนำ เสนอขออนุญาตขุดลอกคลองบางบาลแล้ว แต่ไม่ขุดเลย ทำให้มีน้ำท่วมบ้าน

กรมชลประทานได้ ไล่พ่นน้ำในคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งขณะนี้มีการนำ เสนอขออนุญาตขุดลอกคลองบางบาลแล้ว แต่ไม่ขุดเลย ทำให้มีน้ำท่วมบ้าน

กรมชลประทาน ขอเชิญชวน ข่าวสด

**เพิ่มเพื่อน**

**ข่าวเด่นประจำวัน**

1. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
2. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
3. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
4. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
5. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
6. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
7. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
8. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง
9. ข่าวสด ๒๔ ชั่วโมง ๒๔ ชั่วโมง





### "ผศ.ดร.สิตางศุ์" มั่นใจน้ำท่วมปีนี้มีหนักเท่าปี 54 แะรัฐทำงานให้กับสถานการณ์

เผยแพร่ 2 ก.ย. 2565 01:23 | ปรับปรุง 2 ก.ย. 2565 01:23 | โดย ผู้จัดการออนไลน์



18 055



"ผศ.ดร.สิตางศุ์" คาดสถานการณ์น้ำท่วมปีนี้มีไม่ต่างจากปีที่แล้ว เคยท่วมตรงไหนก็ท่วมตรงนั้น มั่นใจไม่หนักเท่าปี 54 เสนอรัฐทำงานให้ทันสถานการณ์จริง ที่ผ่านมากองอำนาจการน้ำ บริหารราชการเหมือนमारูปกติ ซึ่งมันไม่ทันการแน่ แนวทางออกทุกฝ่ายต้องยอมรับความจริง พื้นที่เสี่ยงยิ่งก็ท่วม รัฐต้องพูดข้อเท็จจริงเลิกห่วงคะแนนเสียง



วันที่ 1 ก.ย. 2565 ผศ.ดร.สิตางศุ์ พิธีพิมพ์ อ.ประจำภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม ช่อง "นิวส์ 1" ในหัวข้อ "น้ำท่วม 65 ไม่ซ้ารอย 54 (แต่ 1 ปีผ่านไป ก็ยังไม่พร้อมรับมือ)"