

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

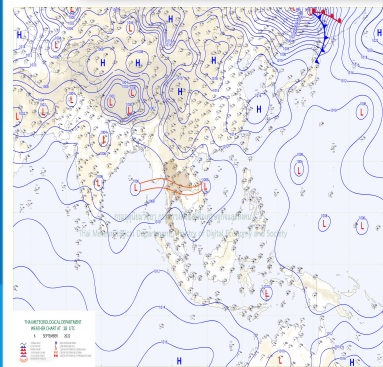


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันพุธที่ 7 กันยายน 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 178.0 มม. อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 149.4 มม. และ อ.บางเขน จ.กรุงเทพมหานคร 144.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

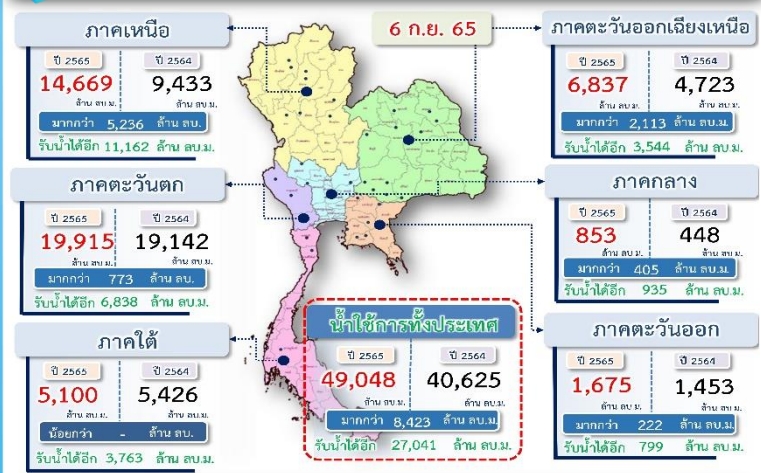
สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับเฉลี่ย (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ล.(-)ค่ากว่าเฉลี่ย (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน จ. สิงห์บุรี	7.30	239.00	7.53	256.90	0.23	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจัน จ. สิงห์บุรี	6.40	352.00	6.57	377.70	0.17	เพิ่มขึ้น
S.42	ป่าสัก	อ. วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์	11.00	283.70	10.01	227.50	-0.99	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองไชยา จ. ไชยา	12.00	1,030.00	11.74	993.92	-0.26	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.38	704.67	-0.22	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.89	1,073.97	-0.11	ลดลง
E.18	ชี	อ. พงษ์พานิช จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	8.46	824.50	-1.34	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขื่อนขันธ์ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.39	835.17	-0.11	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำชะโนด จ. ยโสธร	12.50	1,068.00	11.64	918.39	-0.86	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนโนน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.79	1,022.50	-0.21	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	6.72	2,132.00	-0.28	เพิ่มขึ้น
M.4	มูล	อ. ทัพูน จ. สุรินทร์	8.00	785.00	7.43	692.20	-0.57	เพิ่มขึ้น
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	3.79	1,004.00	-0.56	ลดลง
C.36	คลองโม่ง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.90	553.00	0.54	ทรงตัว
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.33	-	1.58	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.43	-	0.23	ลดลง



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 7 ก.ย. 65)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้
- พายุดีเปรสชัน "มูหลาน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
 - ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
 - พายุดีเปรสชัน "หมาฮอน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 35 จังหวัด ดังนี้
- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 23 จังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา น่าน พิชัย โกล อุดรดิตต์ ดาก พิจิตร เลย นครราชสีมา บุรีรัมย์ ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง ภูเก็ต ระยอง และสระบุรี
 - ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,136	53	3,336	35	24.74	24.69	2.00	2.00	6,326
สิริกิติ์	5,441	57	2,591	39	24.37	18.44	6.00	6.00	4,069
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,577	55	5,927	36	49.11	43.13	8.00	8.00	10,395
แควน้อยฯ	687	73	644	72	9.38	11.13	17.93	19.01	252
ป่าสักชลสิทธิ์	317	33	314	33	24.00	22.78	25.92	25.96	643
รวมทั้งหมด	13,581	55	6,885	38	82.48	77.04	51.85	52.97	11,290

หมายเหตุ: (○) คือ เก็บความจุเกินปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการชุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณสายคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 4 บ้านต้นสน ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกรต่อไป

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 7 ก.ย. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 141 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.74 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.01 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 941 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 964 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.51 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.79 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,447 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,483 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.51 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.69 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,464 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,495 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.78 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.80 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 12.70 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 300.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 300.45 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานี S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 408.26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 416.00 ลบ.ม./วินาที)

