

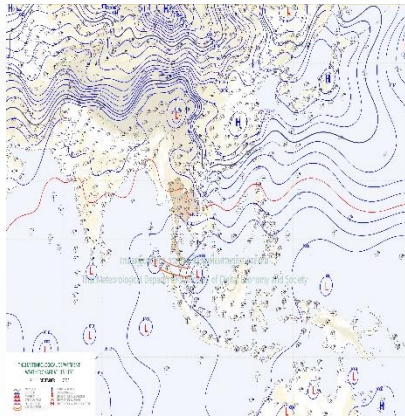
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 3 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)



ภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อม ความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ตอนล่าง มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2565 ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวล อากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ ปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิ ลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนบางแห่ง

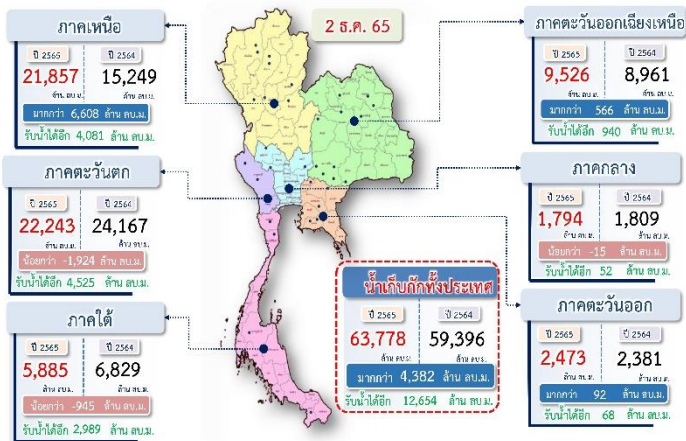
ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี 88.6 มม. อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา 87.5 มม. และ อ.สิงหนคร จ.สงขลา 83.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 3 ธ.ค. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.2A	ชี	อ. เมืองไชยา จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	10.44	771.08	-1.56	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.32	939.08	-0.68	ลดลง
M.186	ลำจักราช	อ. จักราช จ. นครราชสีมา	3.60	52.00	3.26	28.00	-0.34	ลดลง
E.98	ชี	อ. เชิงเนิน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.52	962.60	-0.48	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.17	-	0.77	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.40	-	2.87	-	-0.53	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.03	-	0.37	ลดลง
X.73	บางนา	อ. ระแจะ จ. นราธิวาส	14.90	-	14.34	-	-0.56	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.35	-	0.73	52.80	-0.62	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	14.03	9.30	-1.57	เพิ่มขึ้น
X.265	คลองท่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.69	-	-1.31	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.05	-	0.05	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 3 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,165	90	8,365	87	10.89	10.93	13.00	13.00	1,297
สิริกิติ์	6,782	71	3,932	59	3.89	6.22	12.00	12.13	2,728
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,947	82	12,297	75	14.78	17.15	25.00	25.13	4,025
แควน้อยฯ	934	99	891	99	2.23	2.12	2.59	2.59	5
ป่าสักชลสิทธิ์	970	101	967	101	3.98	3.98	1.76	1.75	0
รวมทั้งหมด	20,850	84	14,154	78	21.00	23.25	29.35	29.48	4,031

หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุดเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือยนต์กรรมกรกำจัดวัชพืช เข้าปฏิบัติการจัดเก็บวัชพืชอย่างต่อเนื่อง เพื่อกำจัด สิ่งกีดขวางทางน้ำ และช่วยให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริเวณท่อระบายน้ำ บางซ้าย-คอดิน ตำบลบางซ้าย อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 3 ธ.ค. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 224 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.68 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.24 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 310 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 318 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.66 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 614 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 591 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.88 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.82 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 511 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 445 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 8.38 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 20.31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.30 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 50.68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30.97 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตู.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 66 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 975 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน NA ลบ.ม./วินาที)

