

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

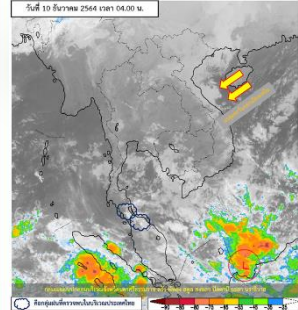


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันศุกร์ที่ 10 ธันวาคม 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 ธ.ค.64 เวลา 06.00 น.)



สภาพอากาศ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สันติสุข จ.น่าน 39.2 มม. อ.สุคริณ จ.นราธิวาส 38.5 มม. และ อ.จะนะ จ.สงขลา 35.0 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



คุณภาพน้ำ (วันที่ 10 ธ.ค.64 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.05 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.19 (ปกติ)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64) และอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64) ต่อเนื่องจนถึงหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุม ที่พัดผ่านภาคใต้ตอนล่างประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย.-2 ธ.ค.64) ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งสิ้น 53 จังหวัด ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 50 จังหวัด และยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.สุพรรณบุรี 2.สุราษฎร์ธานี และ 3.นครศรีธรรมราช

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ร่วมกับอาสาสมัครชลประทานและแรงงานเกษตรกรในพื้นที่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริเวณคลองส่งน้ำ PR.-36.9R. (C-16) กม.3+870 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

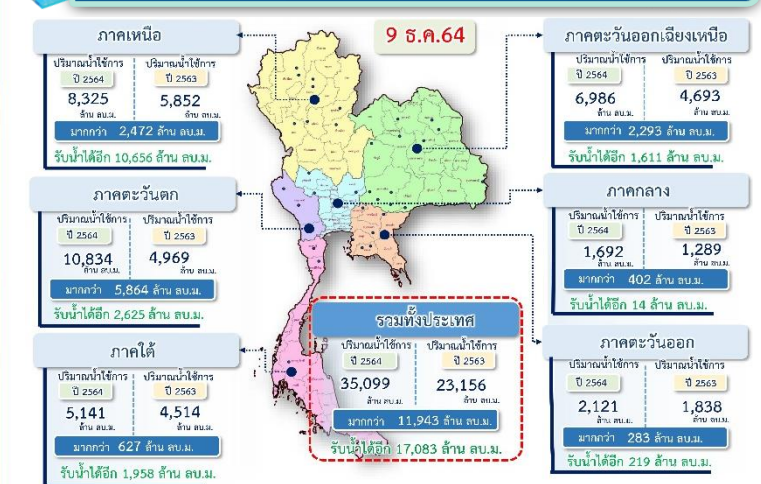
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เรือนวัตกรรมขนาดเล็ก เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลองซอยที่ 16 สายกลาง ตำบลบึงศาลชุมพล อำเภองอกศรีเกษ จังหวัดนครนายก เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองบางขนาก ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรการอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชน และเพิ่มความเข้มในการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ขุดลอกและกำจัดวัชพืช ณ บริเวณหน้าฝายนาท่อม ท่อระบายน้ำห้วยปลิง - หนองยางชม หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 5 ตำบลชุมพล อำเภอดงศรีครินทร์ จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่



ปริมาณน้ำ ใ้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 ธันวาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,382	62	4,582	47	3.87	0.00	14.50	14.50	5,080
สิริกิติ์	4,474	47	1,624	24	2.56	2.57	5.51	5.52	5,036
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,856	56	6,206	38	6.43	2.57	20.01	20.02	10,116
แคว้นน้อยฯ	915	97	872	97	1.27	0.81	3.02	3.02	24
ป่าสักชลสิทธิ์	950	99	947	99	0.79	0.70	2.17	1.50	11
รวมทั้งหมด	14,721	59	8,025	44	8.48	4.08	25.20	24.54	10,150

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

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค.64)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,025 ล้าน ลบ.ม. (23%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 17,255 ล้าน ลบ.ม. (77%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 908 ล้าน ลบ.ม. (16%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,792 ล้าน ลบ.ม. (84%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค.64)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.84 ล้านไร่ (29%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.20 ล้านไร่ (43%)

