



งานสัมมนาวิชาการ **ภาวะแล้ง 2020** และ **แนวทาง มาตรการ บริหารจัดการเพื่อป้องกันในอนาคต**

ปริมาณฝนคาดการณ์ในช่วงเวลาที่เหลือ



ดร. กนกศรี ศรีนันทการ

ฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



นายจรรุญ เลหาเลิศชัย

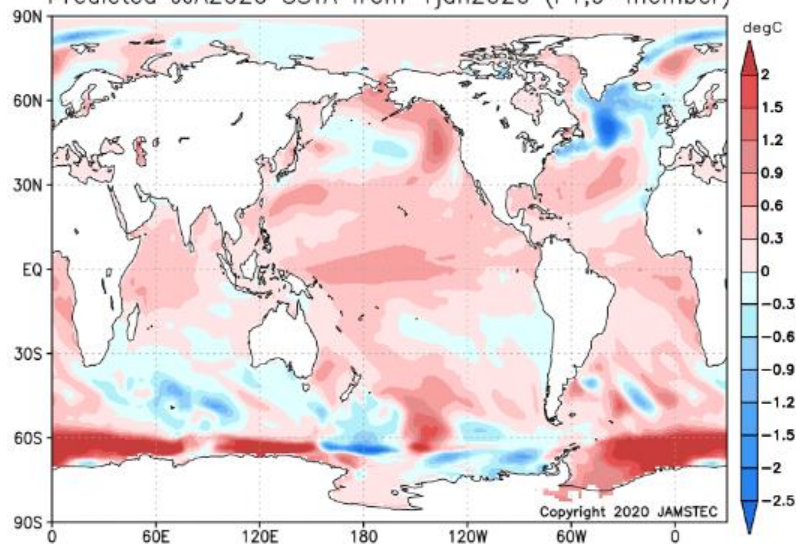
นักวิจัย ข้าราชการบำนาญ

กรมอุตุนิยมวิทยา



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Predicted JJA2020 SSTA from 1jan2020 (F1,9-member)

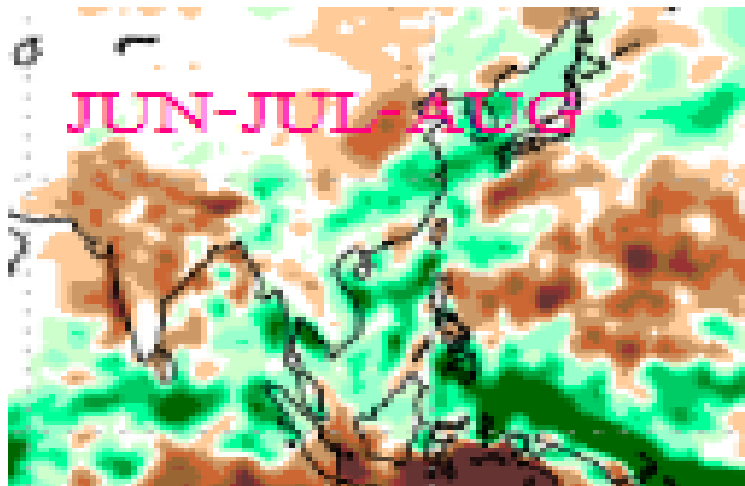


JAMSTEC

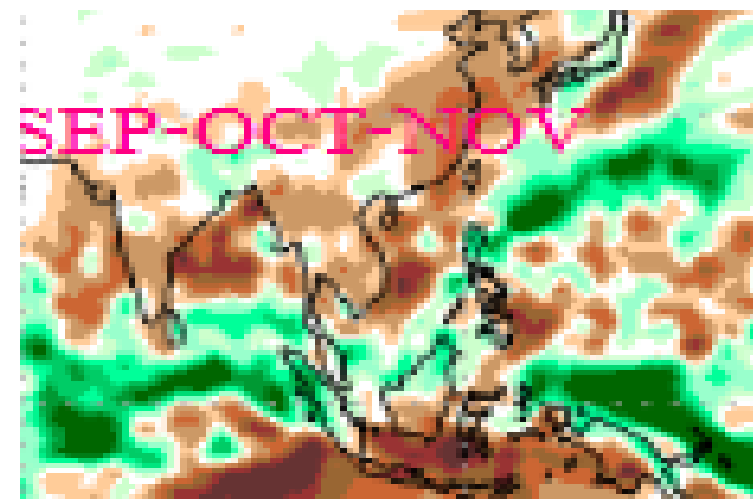
MAR-APR-MAY



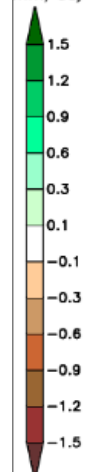
JUN-JUL-AUG



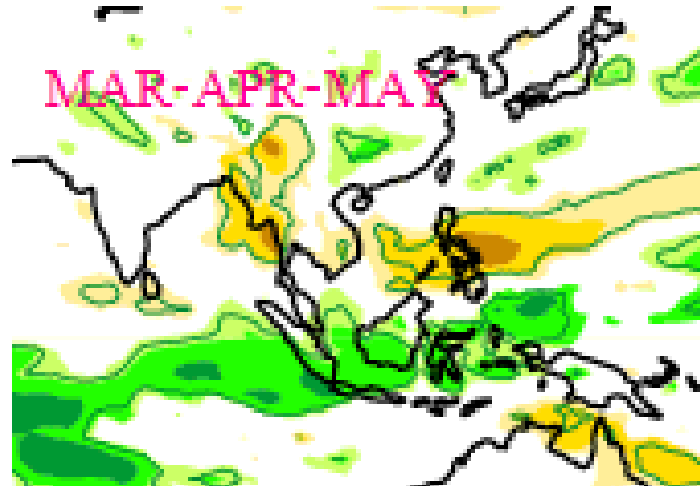
SEP-OCT-NOV



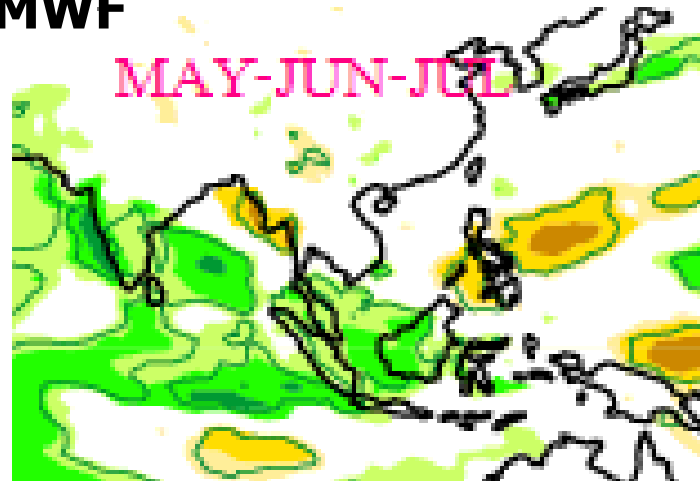
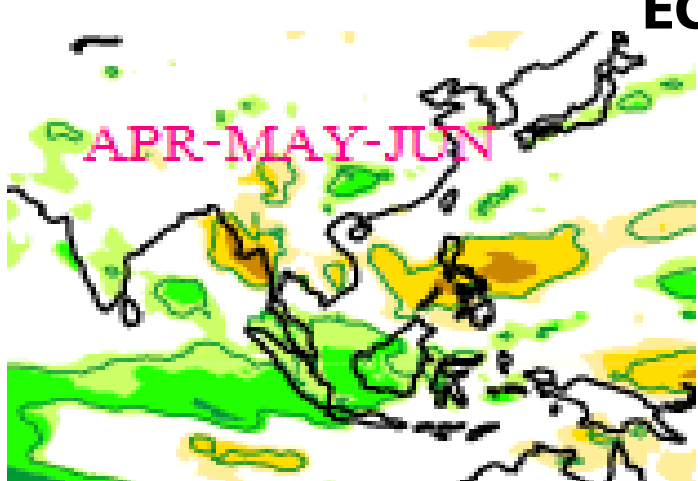
mm/day



■ <-200mm ■ -200.-100 ■ -100.-50 ■ -50.0 □ No Signal ■ 0..50 ■ 50..100 ■ 100..200 ■ > 200mm



ECMWF



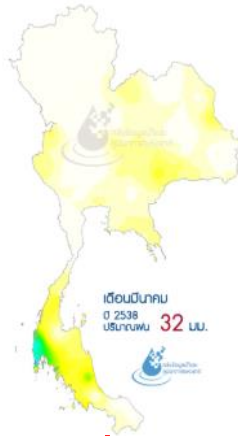
ฝนคาดการณ์ มกราคม–มิถุนายน 2563



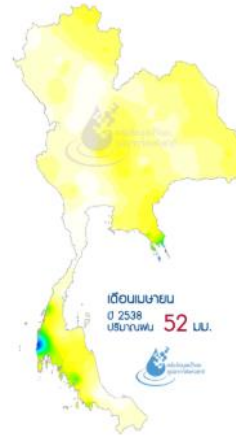
ม.ค.



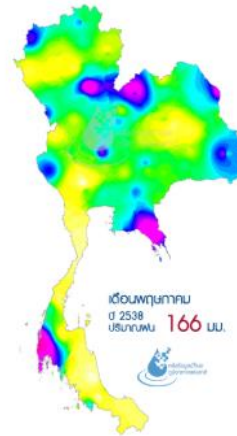
ก.พ.



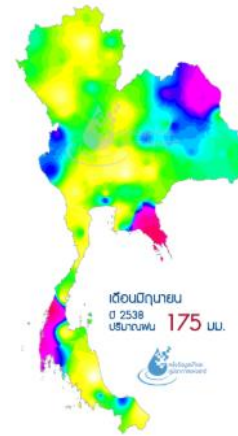
มี.ค.



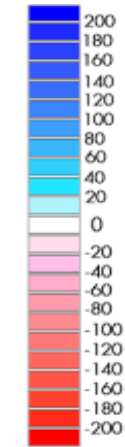
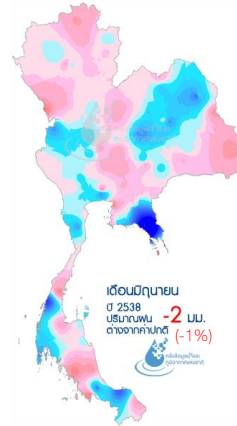
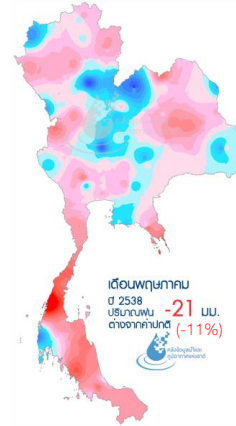
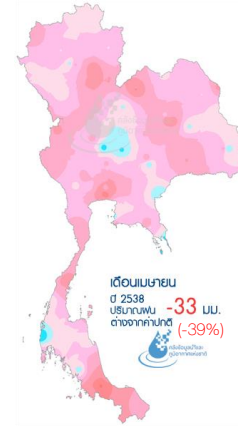
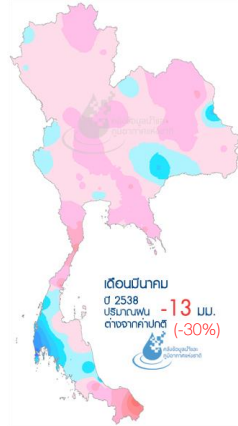
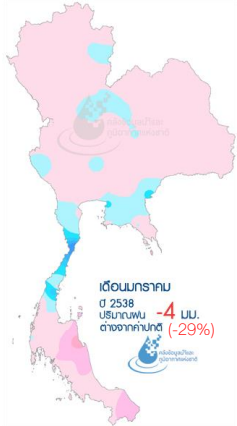
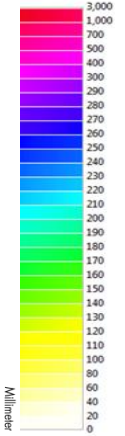
เม.ย.



พ.ค.

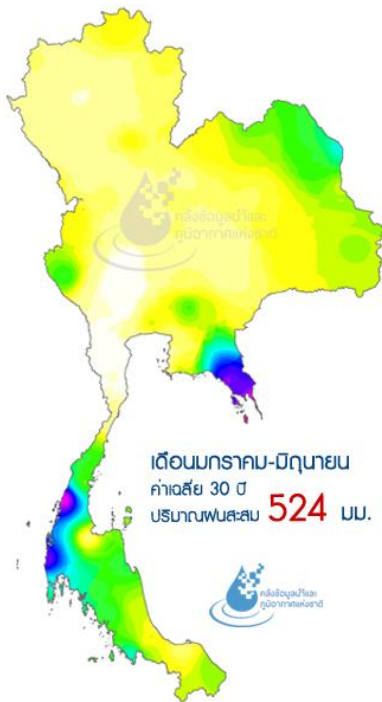


มิ.ย.

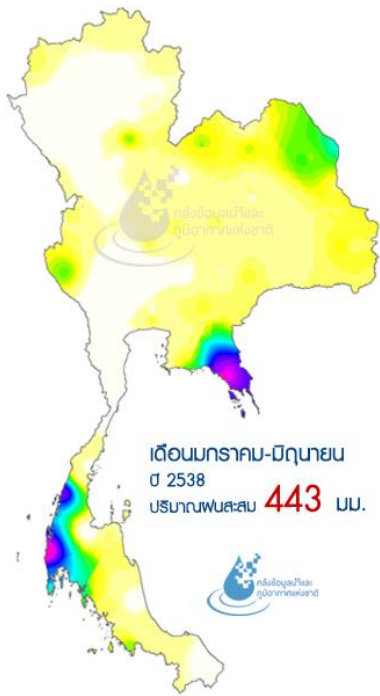


เปรียบเทียบคาดการณ์ปริมาณฝนปี 2563 เดือนมกราคม-มิถุนายน

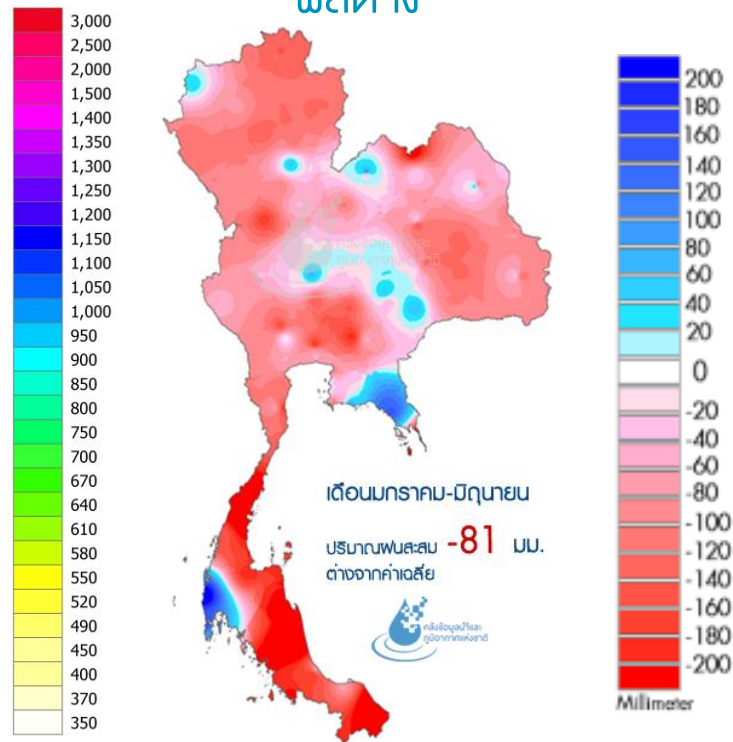
ค่าปกติ



คาดการณ์ปี 2563



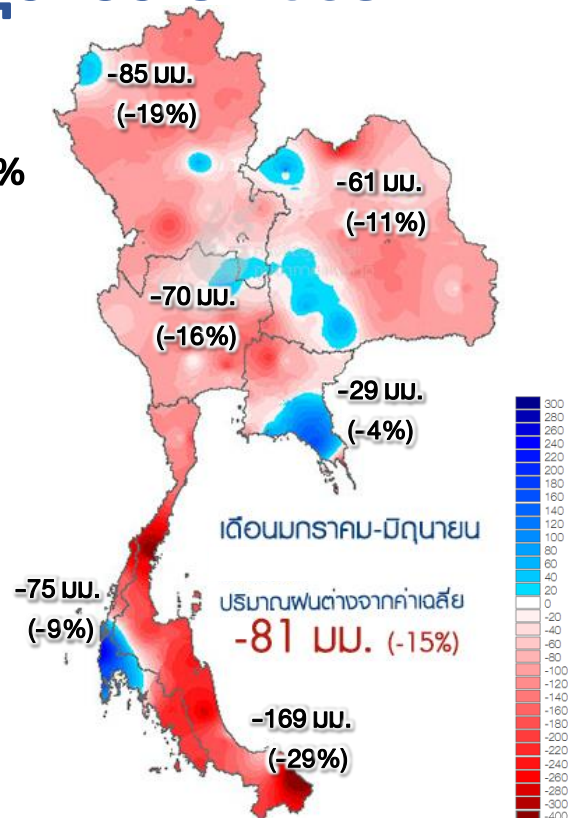
ผลต่าง



การคาดการณ์ปริมาณฝนเดือนมกราคม-มิถุนายน ปี 2563

คาดการณ์ฝนรายภาค ช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. ปี 2563 มีปริมาณฝึมน้อยกว่าค่าปกติ 15%

	ฝนสะสมต่างจากค่าปกติ (ผลต่างต่ำสุด, ผลต่างสูงสุด)	
	มิลลิเมตร	%
ภาคเหนือ	-85 (-171, +46)	-19 (-50, +8)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-61 (-232, +115)	-11 (-59, +13)
ภาคกลาง	-70 (-183, +64)	-16 (-64, +9)
ภาคตะวันออก	-29 (-442, +155)	-4 (-107, +9)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-169 (-340, +155)	-29 (-123, +12)
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-75 (-283, +243)	-9 (-47, +17)
ทั่วประเทศ	-81 (-442, +243)	-15 (-159, +14)



สรุปประเด็นสำคัญ

- คาดการณ์ว่าฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ
- ปริมาณฝนช่วง มกราคม-มิถุนายนทั่วทุกภาคของประเทศ มีโอกาส ฝนน้อยกว่าค่าปกติ



ขอบคุณครับ / ค่ะ