

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater mobile application



คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

National Hydroinformatics and Climate Data Center

รู้น้ำรู้อากาศ

เดือนกุมภาพันธ์ 2561

จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สถานการณ์ภัย เดือน กุมภาพันธ์ 2561

- เกิดน้ำท่วมพื้นผิวการจราจรในหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 1 27 ก.พ. 61 และเกิดน้ำท่วมบริเวณ อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 61 เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่



น้ำท่วมซอยแบริ่ง
1 ก.พ.61



น้ำท่วม อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
3 ก.พ. 61



น้ำท่วมถนนงามวงศ์วาน
27 ก.พ. 61

ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ แนวหน้า INN News

พายุหมุนเขตร้อน เดือน **กุมภาพันธ์ 2561**

กรณีส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2561 ไม่มีพายุที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศของประเทศไทย

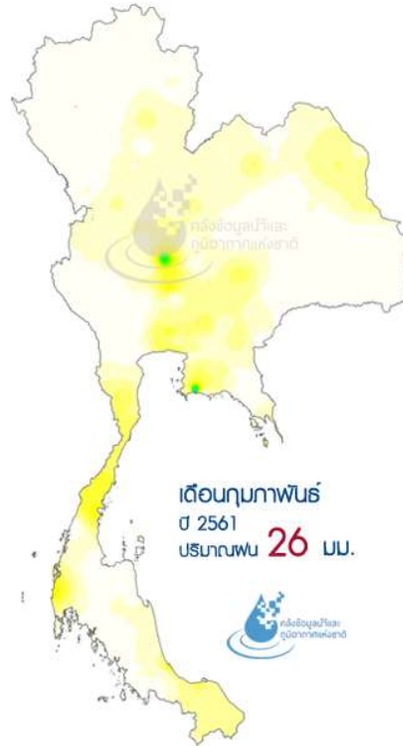
การกระจายตัวของฝนเดือน กุมภาพันธ์ 2561

ค่าความต่างจากปกติ

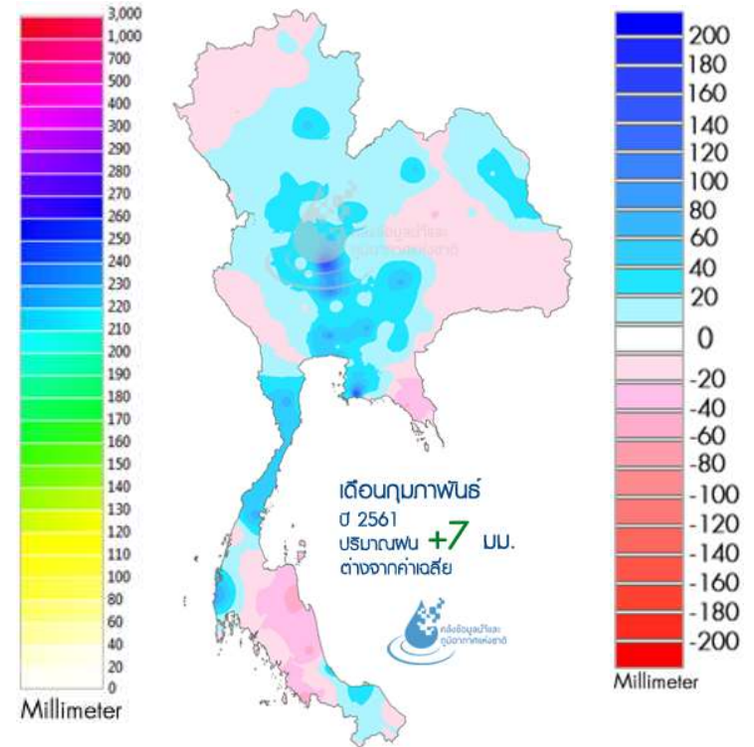
กุมภาพันธ์ (ค่าปกติ)



กุมภาพันธ์ 2561



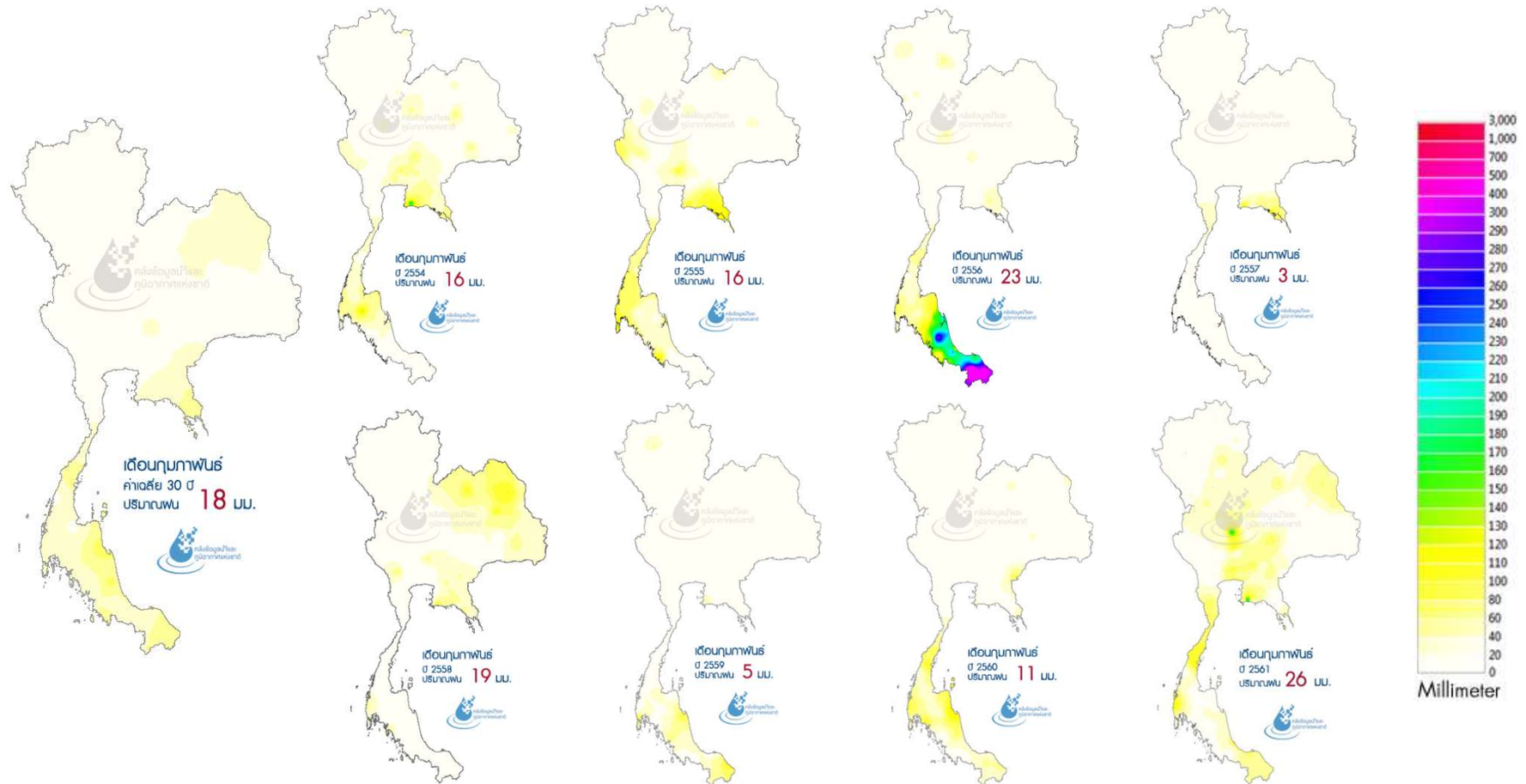
พลาต่าง



เดือนกุมภาพันธ์ 2561 มีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ 26 มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติถึง 44% โดยเฉพาะบริเวณ บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกที่มีฝนมากกว่าพื้นที่อื่น ๆ

การกระจายตัวของฝนเดือน กุมภาพันธุ์ 2561

เทียบกับปี 2554 ถึงปี 2560 และค่าเฉลี่ย 30 ปี

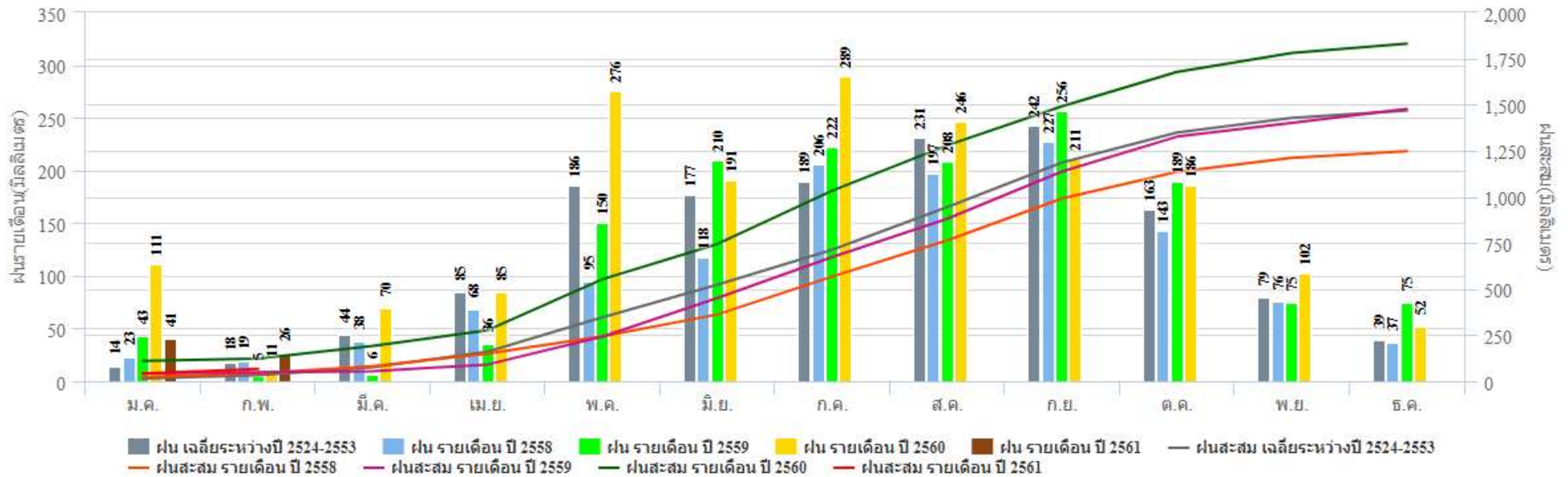


เดือนกุมภาพันธ์ 2561 มีปริมาณฝนมากค่าเฉลี่ย รวมทั้งมากที่สุดเมื่อเทียบกับข้อมูลตั้งแต่ปี 2554-2560

ปริมาณฝนสะสมรายเดือน ปี 2561

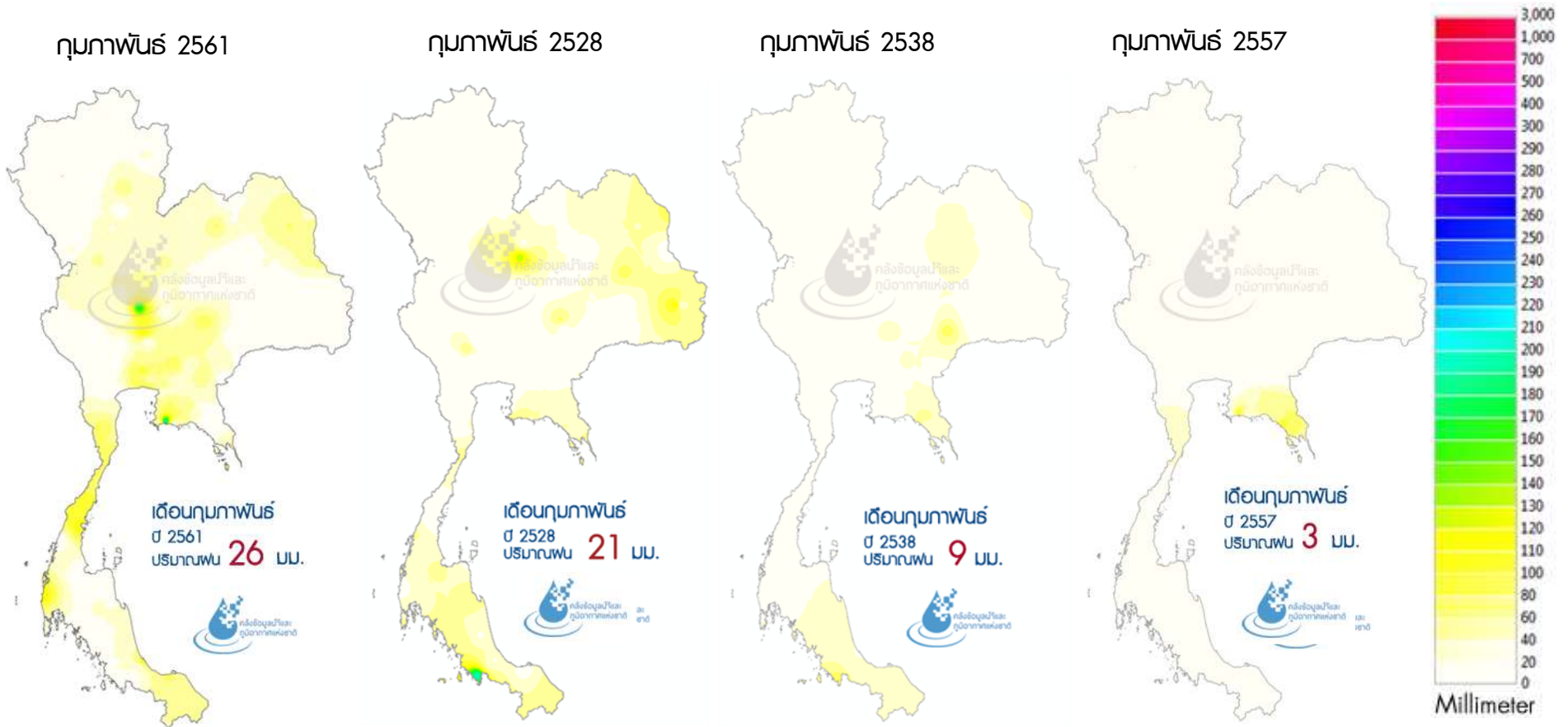
เทียบกับข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี

ปริมาณฝนรายเดือนรวมทั้งประเทศ



การกระจายตัวของฝนเดือนกุมภาพันธ์ 2561

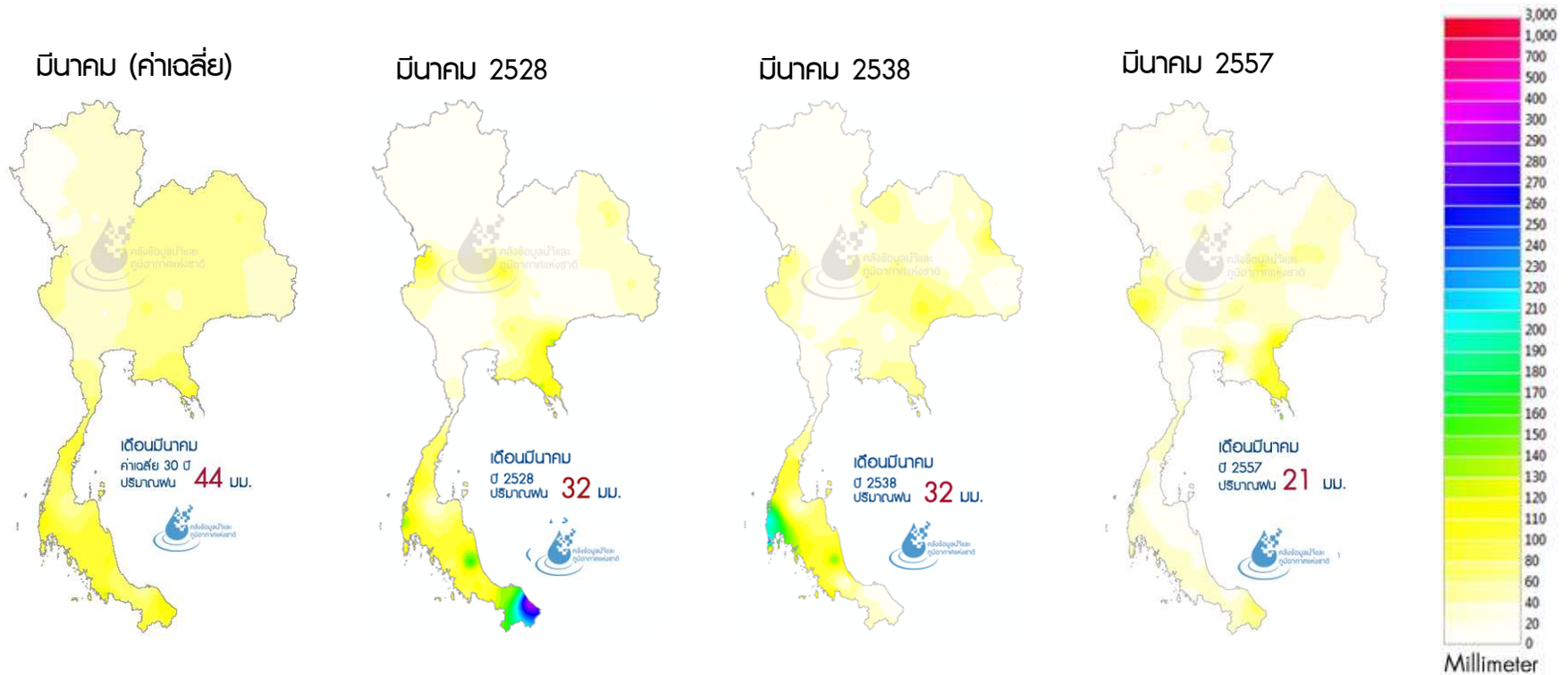
เทียบกับฝนคาดการณ์ กรณีฝนคาดการณ์คล้ายปี 2528 2538 2557



เดือนกุมภาพันธ์ 2561 มีฝนมากกว่าปี 2528 2538 และ 2557 โดยเฉพาะบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ที่ปีอื่น ๆ มีฝนค่อนข้างน้อย

คาดการณ์ฝนล่วงหน้า เดือน มีนาคม 2561

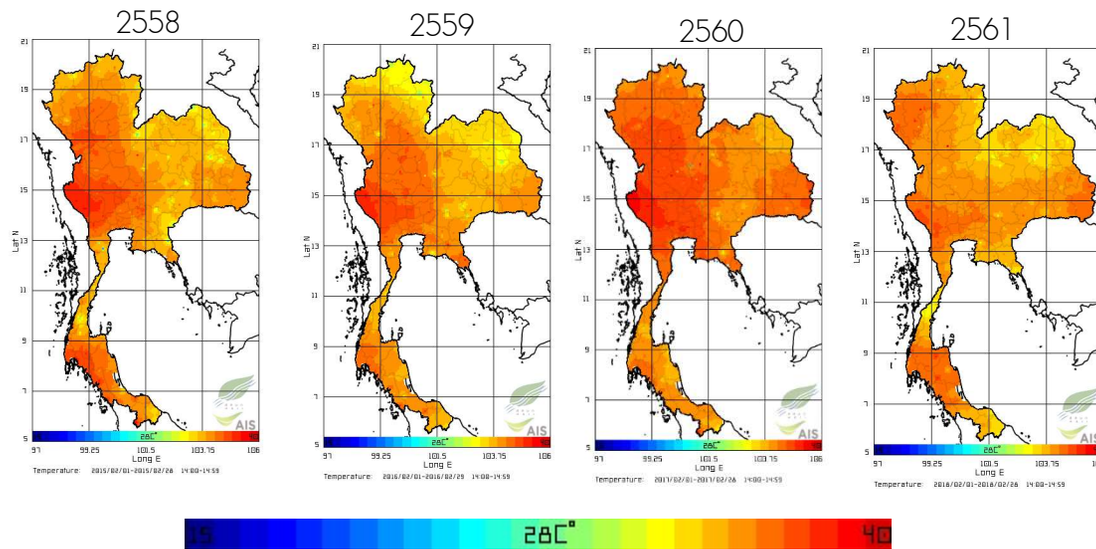
กรณีฝนคาดการณ์คล้ายปี 2528 2538 2557



เดือนมีนาคม 2561 คาดว่าปริมาณจะน้อยกว่าปกติในทุกภาค ยกเว้นกรณีคล้ายปี 2528 และ 2538 ที่พื้นที่ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนมากกว่าปกติ

การกระจายตัวของอุณหภูมิเดือน กุมภาพันธ์ 2561

เทียบกับปี 2554 ถึงปี 2560



หมายเหตุ : แต่ละภาพเป็นข้อมูลเฉลี่ยช่วงเวลา 14.00-15.00 น. ของทั้งเดือนกุมภาพันธ์

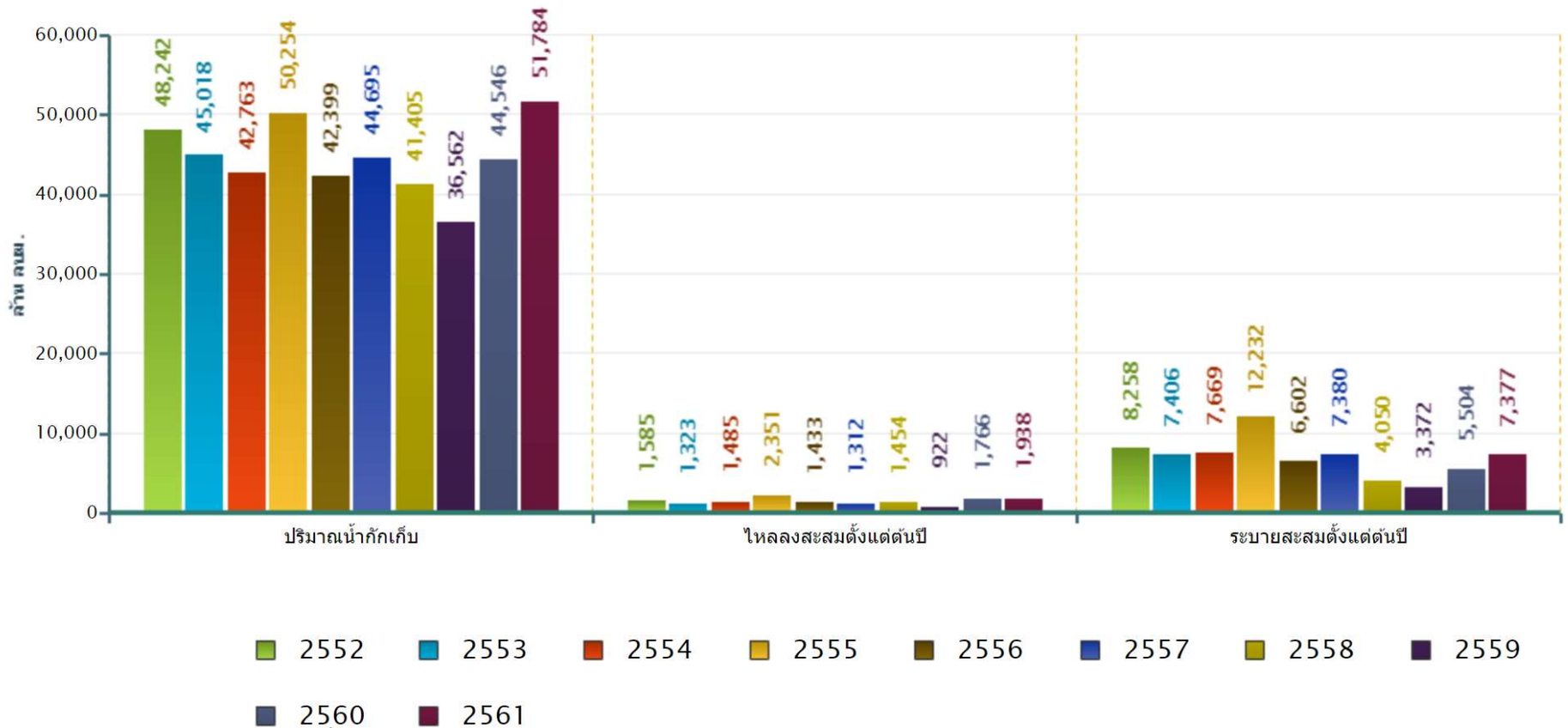
ที่มา : ข้อมูลดิบจากระบบโทรมาตร สสนท.

เดือนกุมภาพันธ์ 2561 ประเทศไทยมีอุณหภูมิต่ำกว่าปี 2560

น้ำในเขื่อนทั่วประเทศ 28 กุมภาพันธ์ 2561

เทียบกับข้อมูลปี 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 และ 2560

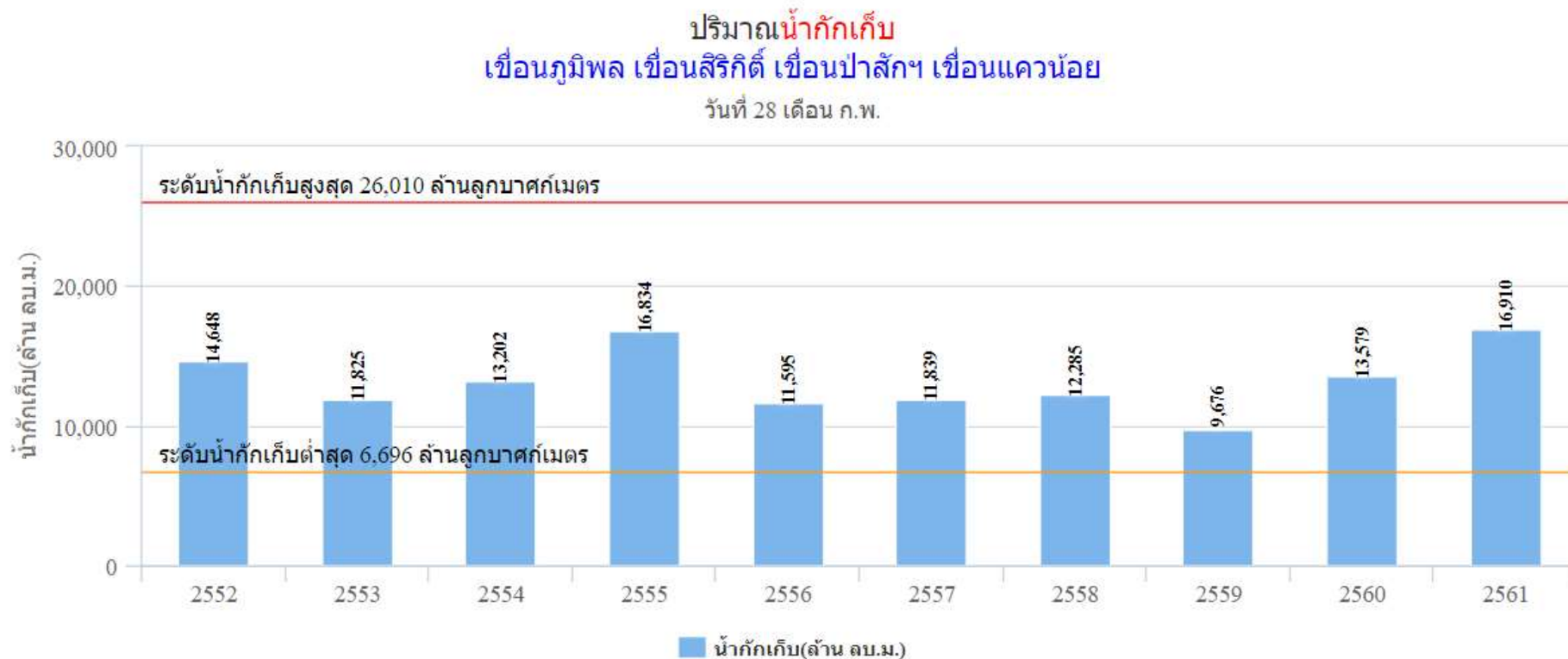
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 28 กุมภาพันธ์



สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ประเทศไทยมีน้ำกักเก็บในอ่างขนาดใหญ่คงเหลือ 51,784 ล้าน ลบ.ม. มากที่สุดเมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี

น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา 28 มกราคม 2561

เทียบกับข้อมูลปี 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 และ 2560



สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ปริมาณน้ำกักเก็บใน 4 เขื่อนหลัก ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คงเหลือ อยู่ 16,910 ล้านลูกบาศก์เมตร มากที่สุดเมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี

