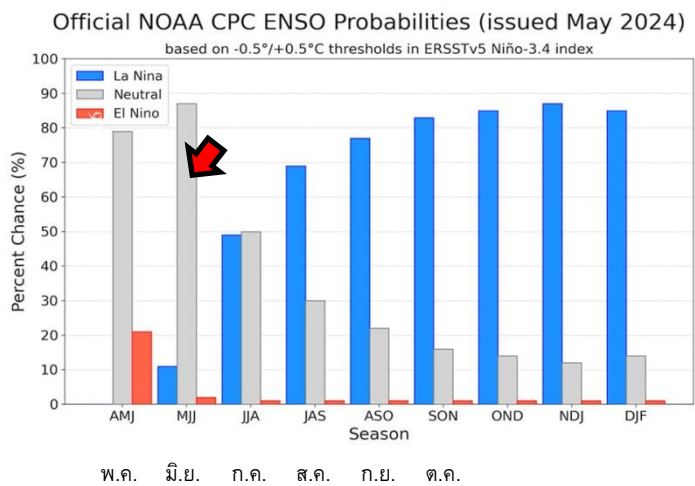


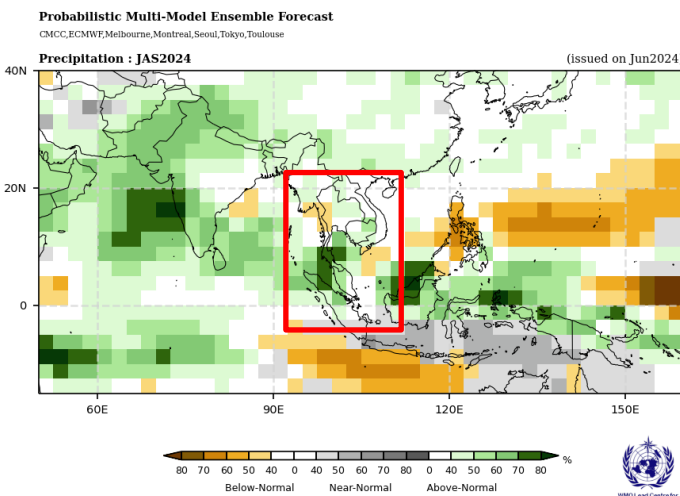
รวบรวมโดย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศให้ประเทศไทยสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 สำหรับปริมาณฝนรวมในช่วงฤดูฝนของทั้งประเทศในปีนี้อาจการณ์ว่าจะใกล้เคียงกับ “ค่าปกติ” และใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่เนื่องจากปีนี้เป็นปีพิเศษที่จะมีทั้งปรากฏการณ์สภาวะเอลนีโญ และสภาวะลานีญา อยู่ในปีเดียวกัน ซึ่งสภาวะเอลนีโญหรือสภาพแห้งแล้งที่เกิดขึ้นมาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2566 จะสิ้นสุดลงในช่วงเดือนมิถุนายน ส่วนสภาวะลานีญาที่มีฝนตกหนักจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนสิงหาคมเป็นต้นไป โดยในช่วงรอยต่อระหว่างกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะ “เป็นกลาง” และมีแนวโน้มว่า ช่วงเป็นกลางนี้จะเกิดปรากฏการณ์ฝนทิ้งช่วงในช่วงสั้น ๆ (ที่มา : ประชาชาติธุรกิจ)

รายงานของ NOAA ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ระบุว่าสภาวะเอลนีโญกำลังเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ภาวะปกติในเดือนมิถุนายน และต่อเนื่องด้วยการเกิดสภาวะลานีญามีโอกาสเกิดขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนจนถึงเดือนสิงหาคม และมีโอกาสที่สภาวะลานีญาจะเข้าสู่ช่วงสูงสุดในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ซึ่งสอดคล้องกับการคาดการณ์ฤดูฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ว่าช่วงกลางเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงหรือฝนตกน้อยอาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน



ที่มา : National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) และกรมอุตุนิยมวิทยา



ที่มา : World Meteorological Organization (WMO) และข้อมูลอุทกภาพหน้าท่วม
น้ำแล้ง โดยรศ.ดร.วิษณุ

เดือน มิถุนายน 2567 ค่าเฉลี่ยผลพยากรณ์ของสำนักอุตุนิยมวิทยา 12 สำนักทั่วโลกบ่งชี้ว่าปริมาณฝนจะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อยเกือบทั่วประเทศ (ยกเว้นภาคใต้) โดยภาคเหนือและอีสานบางส่วน (สีน้ำตาล) ต้องระวังภัยแล้งยืดเยื้อ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ขณะที่เดือน กรกฎาคม 2567 ฝนจะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติในภาคเหนือและตะวันตก ส่วนภาคใต้จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ และภูมิภาคอื่นปริมาณฝนจะกลับสู่ภาวะปกติ



วันศุกร์
14 มิถุนายน
2567

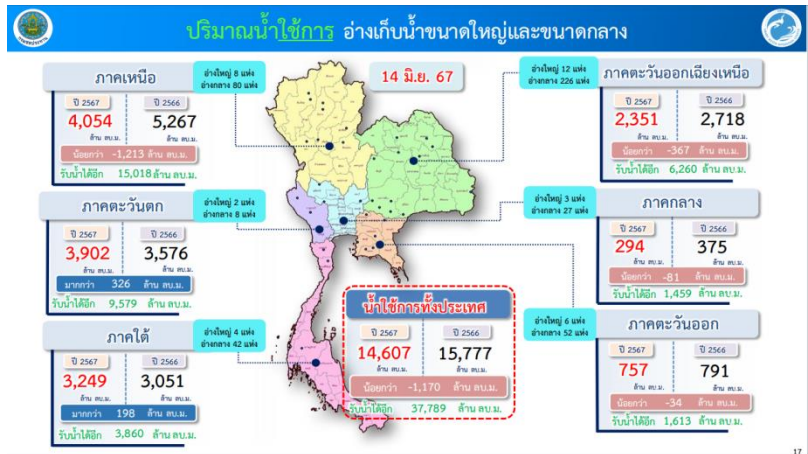
สถานการณ์น้ำในประเทศไทย

ประจำเดือนมิถุนายน 2567

TFFPA
Thai Food Processors' Association
สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป
#Issue 01

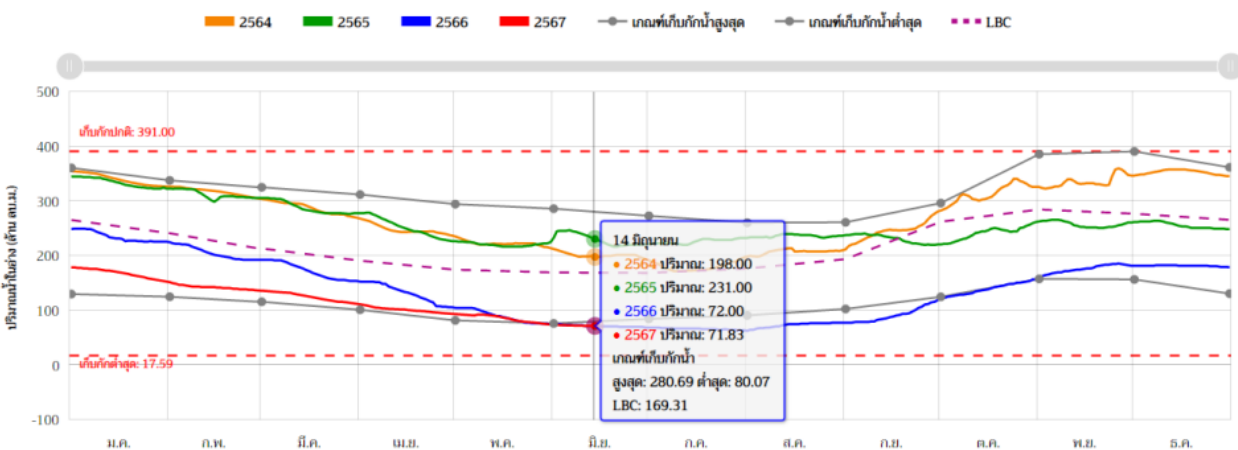
ปี 2567 เป็นปีที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับการแปรปรวนของสภาพอากาศอย่างหนักเนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญาที่เกิดขึ้นในปีเดียวกัน ในรอบ 75 ปี มีเพียง 10 ครั้ง ได้แก่ ปี 2559, 2553, 2541, 2538, 2531, 2526, 2516, 2513, 2507, 2497 ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่ปกติและท้าทายต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (14 มิถุนายน 2567) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 38,548 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% ของความจุอ่างรวมกัน มีน้ำที่ใช้งานได้ทั่วประเทศ 14,607 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปีที่ผ่านมา 1,170 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,789 ล้าน ลบ.ม เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 9,979 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40% ของความจุอ่างรวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 14,892 ล้าน ลบ.ม



สำหรับเขื่อนปรางค์บุรี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำหรับปลูกสับปะรดในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 71.83 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 18% และมีน้ำใช้การได้เพียง 54.24 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 14%

รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนปรางค์บุรี ภาคใต้
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 14 มิถุนายน 2567



ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ