



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 19 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 20 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอแฉ่ง จ.นราธิวาส 17.2 มม. 2.) ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 17.0 มม. 3.) ต.นบพิตา กิ่งอ.นบพิตา จ.นครศรีธรรมราช 16.5 มม. 4.) ต.คลองทรายขาว อ.งขลา จ.พัทลุง 15.5 มม. 5.) ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา 12.5 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำเพชรบุรี สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำน้อย) แม่น้ำบางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำน้อย) แม่น้ำท่าตะเภา สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำชุมพร บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง) คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,957 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,103 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,110 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสีดอ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ และวชิราลงกรณ

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 21 ธ.ค.62) ไม่มีฝนตกในประเทศไทยเกิน 10 มม.

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 21 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มทรงตัว ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง สำหรับในพื้นที่ภาคใต้ แม่น้ำโก-ลกที่สถานี X.119A สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส มีแนวโน้มลดลง คาดว่าระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 23 ธ.ค.62 เวลาประมาณ 10.00-14.00 น. และคลองตันหยงมัสที่สถานี X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส มีแนวโน้มลดลง คาดว่าระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 20 ธ.ค.62 เวลาประมาณ 17.00-19.00 น.

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน่านกรมชลประทานสามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● สำนักงานชลประทานที่ 17 ยังคงให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยลุ่มแม่น้ำโก-ลก จังหวัดนราธิวาส เนื่องจากปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎรมีพื้นที่น้ำท่วมเพิ่มมากขึ้นรวม 6 อำเภอ โดยเดินเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่บ้านโคกสะอาด เดินเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 42 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณนิคมสหกรณ์ปีเหล็ง และเดินเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง บริเวณบ้านใหญ่ จังหวัดนราธิวาส

● โครงการชลประทานระยอง ร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดระยอง ครั้งที่ 3/2562 เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 2563 รวมทั้งการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนจังหวัดระยอง และป้องกันการเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรและอุตสาหกรรม ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัดระยอง

● โครงการชลประทานสุพรรณบุรี เข้าร่วมงานโครงการปฏิบัติราชการเพื่อให้บริการประชาชน (จังหวัดเคลื่อนที่) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธาน ประจำปี พ.ศ.2562 โดยหน่วยงานจัดกิจกรรมและจัดข้อมูกรมชลประทาน บริการรับเรื่องร้องทุกข์ เพื่อรับทราบปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไม่ทำนาปรังปี 2562/63 ณ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

