

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/ว๑๐๒๕๑



ถึง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ขอส่งสรุปประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๓๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ สรุปประเด็นสำคัญ ได้ดังนี้

๑. สถานการณ์ฝนสะสมของประเทศไทย (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. - ๑ ต.ค. ๖๖) ประเทศไทย มีปริมาณฝนสะสม ๑,๑๕๔.๗ มม. ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๔๑.๗ มม. (๑๑%) ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีปริมาณฝนในช่วงฤดูฝนสูงกว่าค่าปกติ ๓๑๙.๗ มม. จากการพิจารณาปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาค ช่วงเวลาตั้งแต่เดือนมกราคมถึงปัจจุบัน จะพบว่าประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ๖๔.๔ มม. (๓%)

คาดการณ์ฝน ๗ วันข้างหน้า (ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ ต.ค. ๖๖) ช่วงวันที่ ๓ - ๕ ต.ค. ๖๖ ร่องมรสุมจะพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่าวไทยตอนบน และภาคกลางตอนล่าง ตามแนวร่องมรสุม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๖ - ๘ ต.ค. ๖๖ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนเพิ่มขึ้น

พายุไต้ฝุ่น “โคอินู” บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ต.ค. ๖๖ คาดว่า ในช่วงวันที่ ๖ - ๗ ต.ค. ๖๖ จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีน โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง

๒. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง รวมทั้งสิ้น ๕๑,๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๘๕๙ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕,๘๖๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๕๔๐ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำ ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวม ๑๓,๖๑๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การรวม ๖,๙๒๑ ล้าน ลบ.ม. (๓๘%) ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๒๕๔ ล้าน ลบ.ม.

๒) การเพาะปลูกพืชในฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ แผนเพาะปลูกข้าวนาปีทั้งประเทศ ๑๖.๙๘ ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว ๑๕.๖๑ ล้านไร่ (๙๒%) เก็บเกี่ยวแล้ว ๖.๓๕ ล้านไร่ (๔๑%) และผลการเพาะปลูกข้าวนาปี สำหรับในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวมทั้งหมด ๘.๐๕ ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว ๗.๖๓ ล้านไร่ (๙๕%) เก็บเกี่ยวแล้ว ๕.๔๓ ล้านไร่ (๗๑%) สำหรับพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี ๒๕๖๖ คาดการณ์พื้นที่ ๒,๑๙๙,๒๐๖ ไร่ เพาะปลูกแล้ว ๕๓๔,๔๙๗ ไร่ แบ่งเป็น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล ๗๐๐ ไร่ โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์) ๕,๕๘๕ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ๙๗,๐๑๔ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุนทร ๑๗๔,๐๖๔ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี ๑๒,๔๕๖ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ ๖๖,๗๕๖ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ๑๙,๕๙๘ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ๑๐๓,๘๗๑ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ๑๕,๕๒๓ ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ ๓๘,๙๓๐ ไร่

๓) คาดการณ์...

๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๖) กรณีน้ำ One Map ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คาดการณ์ปริมาณน้ำ ๔๙,๙๖๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%) น้ำใช้การ ๒๖,๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๙,๔๔๒ ล้าน ลบ.ม. สำหรับการคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ปริมาณน้ำ ๑๔,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%) ของความจุอ่างฯ ปริมาณน้ำใช้การ ๗,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%) ของความจุอ่างฯ ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม.

๔) สถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๖ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น ๔๘ จังหวัด แบ่งเป็น จังหวัดที่เข้าสู่สภาวะปกติ ๒๕ จังหวัด และจังหวัดที่ประสบอุทกภัย ๒๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ เลย ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และจังหวัดสระบุรี

๕) การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ จัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจปฏิบัติการฝนหลวง ๑๑ หน่วย ขึ้นปฏิบัติการ รวม ๕ วัน ๖๖ เที่ยวบิน มีฝนตกในพื้นที่การเกษตร รวม ๑๘ จังหวัด และมีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อน และอ่างเก็บน้ำ รวม ๔๑ แห่ง

สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ยกเว้น แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ส่วนแม่น้ำยม และแม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม สถานการณ์ ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ประธานได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ที่ยังมีปริมาณฝนตกอยู่ เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้ความช่วยเหลือ ประชาชนให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว บริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำต่างๆ โดยจัดจรรยาบรรณทางน้ำ ให้สอดคล้องเชื่อมโยงกัน ให้ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญต้องสื่อสารประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุดตามข้อสั่งการ ของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายละเอียดข้อมูลประกอบตาม <http://water.rid.go.th/flood/Download/VDO> เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



กลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ

โทร./โทรสาร ๐-๒๒๘๑-๙๙๕๕

สำเนาเรียน

- | | | | | | |
|----|-----------------------|-------------|----|-----------------------|-----------------|
| ๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กำแพงเพชร | ๓๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ชัยนาท |
| ๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | เชียงใหม่ | ๓๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พระนครศรีอยุธยา |
| ๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | เชียงราย | ๓๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ลพบุรี |
| ๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ตาก | ๓๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สระบุรี |
| ๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | นครสวรรค์ | ๓๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | จันทบุรี |
| ๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | น่าน | ๔๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ฉะเชิงเทรา |
| ๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พะเยา | ๔๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ชลบุรี |
| ๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พิจิตร | ๔๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ตราด |
| ๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พิษณุโลก | ๔๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ปราจีนบุรี |
| ๑๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | เพชรบูรณ์ | ๔๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ระยอง |
| ๑๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | แพร่ | ๔๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สมุทรปราการ |
| ๑๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ลำปาง | ๔๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สระแก้ว |
| ๑๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ลำพูน | ๔๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กาญจนบุรี |
| ๑๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สุโขทัย | ๔๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | นครปฐม |
| ๑๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อุทัยธานี | ๔๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ประจวบคีรีขันธ์ |
| ๑๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อุตรดิตถ์ | ๕๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | เพชรบุรี |
| ๑๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กาฬสินธุ์ | ๕๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ราชบุรี |
| ๑๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ขอนแก่น | ๕๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สมุทรสงคราม |
| ๑๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ชัยภูมิ | ๕๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สมุทรสาคร |
| ๒๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | นครราชสีมา | ๕๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สุพรรณบุรี |
| ๒๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | บุรีรัมย์ | ๕๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กระบี่ |
| ๒๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | มหาสารคาม | ๕๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ชุมพร |
| ๒๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | มุกดาหาร | ๕๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ตรัง |
| ๒๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ยโสธร | ๕๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | นครศรีธรรมราช |
| ๒๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ร้อยเอ็ด | ๕๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | นราธิวาส |
| ๒๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | เลย | ๖๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ปัตตานี |
| ๒๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ศรีสะเกษ | ๖๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พังงา |
| ๒๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สกลนคร | ๖๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | พัทลุง |
| ๒๙ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สุรินทร์ | ๖๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ภูเก็ต |
| ๓๐ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | หนองคาย | ๖๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ยะลา |
| ๓๑ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | หนองบัวลำภู | ๖๕ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ระนอง |
| ๓๒ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อำนาจเจริญ | ๖๖ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สงขลา |
| ๓๓ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อุดรธานี | ๖๗ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สตูล |
| ๓๔ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อุบลราชธานี | ๖๘ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | สุราษฎร์ธานี |