



72/61

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

วันจันทร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2561

กรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม ประมาณ 250 กิโลเมตร พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนืออย่างช้า ๆ และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 5-8 มิถุนายน 2561

อนึ่ง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

ส่วนในช่วงวันที่ 7-10 มิถุนายน 2561 ร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงต่อเนื่อง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5 – 9 มิถุนายน 2561 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำเข้าปกคลุมมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลต่อประเทศไทยโดยตรง

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 5 – 10 มิถุนายน 2561 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาค NE มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 5 – 10 มิถุนายน 2561 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงวันที่ 5 -10 มิถุนายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ทางสสท.แจ้งว่าปริมาณน้ำฝน สะสมสูงสุดอยู่ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 94.00มม.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กฟผ. วันที่ 4 มิถุนายน 2561 (% ของความจุ)

อ่างเก็บน้ำที่มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมากมี 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์(42%) เขื่อนบางลาง (83%)

อ่างเก็บน้ำที่มีน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติมี 9 แห่ง ได้แก่ เขื่อนภูมิพล(55%) เขื่อนสิริกิติ์(53%) เขื่อนวชิราลงกรณ์(52%) เขื่อนน้ำพุง(29%) เขื่อนสิรินธร(46%) เขื่อนศรีนครินทร์(81%) เขื่อนรัชชประภา(67%) เขื่อนห้วยกุ่ม(57%) เขื่อนจุฬาภรณ์(65%)

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำ กฟผ.

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,593 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 21 ล้านลบ.ม. ระบาย 14 ล้านลบ.ม.

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,159 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 7 ล้านลบ.ม. ระบาย 16 ล้านลบ.ม.

เขื่อนศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,510 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 2 ล้านลบ.ม. ระบาย 13 ล้านลบ.ม.

เขื่อนวชิราลงกรณ์ ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,597 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 0 ล้านลบ.ม. ระบาย 17 ล้านลบ.ม.

เขื่อนอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำใช้การได้ 712 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 2 ล้านลบ.ม. ระบาย 8 ล้านลบ.ม.

เขื่อนสิรินธร ปริมาณน้ำใช้การได้ 377 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 0 ล้านลบ.ม. ระบาย 2 ล้านลบ.ม.

เขื่อนรัชชประภา ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,783 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 1 ล้านลบ.ม. ระบาย 5 ล้านลบ.ม.

เขื่อนบางลาง ปริมาณน้ำใช้การได้ 1067 ล้านลบ.ม. น้ำไหลเข้า 2 ล้านลบ.ม. ระบาย 3 ล้านลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำ

- กลุ่มน่าน สะพานท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ระดับน้ำปัจจุบัน 54.95 ม.รทก.
- กลุ่มน้ำยม สะพานบ้านโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ระดับน้ำปัจจุบัน 26.60 ม.รทก.
- กลุ่มน้ำท่าจีน สะพานสามง่าม - ท่าโบสถ์ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำปัจจุบัน 12.27 ม.รทก.
- กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สถานีอุ้ตตะเกาตอนล่าง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระดับน้ำ 0.50 ม.รทก.

