



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันอาทิตย์ที่ 12 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 12-17 ส.ค. 61 มวลมนต์วันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 13-14 ส.ค. 61 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลเจ็นใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือมีฝนตกซุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแก่งกระจาน และไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มลดลงตามการระบายน้ำจากเขื่อน แต่ยังคงมีระดับสูง
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและได้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด

สถานการณ์ฝน

- เมื่อเวลา 22.00 น. พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลเจ็นใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนืออย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 สิงหาคม 2561 โดยจะส่งผลกระทบทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือยังคงมีฝนตกซุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มวลมนต์วันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (04.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคกลาง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคเหนือ เชียงราย 67.5 มิลลิเมตร น่าน 49.5 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุบลราชธานี 61 มิลลิเมตร ภาคใต้ ระนอง 86 มิลลิเมตร พังงา 47.5 มิลลิเมตร

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มีจำนวน 4 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 728 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102 % ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.77 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำอกวันละ 15.20 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้ติดตั้งกลักรักษา จำนวน 15 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 41 ซม. (เมื่อวาน 49 ซม.) แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อน บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับต่ำสุด 1.03 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 156.15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 162.80 ลบ.ม./วินาที) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว

การบริหารจัดการน้ำ มีการตัดยอดน้ำก่อนผ่านเขื่อนเพชรโดยเพิ่มการรับน้ำเข้าระบบคลประทาน และคลอง D9 ทำให้ระดับน้ำที่ อ.เมืองเพชรบุรีมีระดับลดลง ต่ำกว่าต่ำสุด 0.52 ม. (เมื่อวาน 0.50 ม.) แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่ง

ระบบที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจักรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 3/2561 (10 ส.ค.61) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.40 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ ให้หล่อกวันละ 5.26 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกำลังน้ำ 22 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุ่นและ ลำน้ำสังคมร่วม ให้หล่อผ่าน

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 50.66 ล้าน ลบ.ม. (แนวโน้มลดลง) มีปริมาณน้ำให้หล่อกวันละ 42.77 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ จากการติดตามสภาพน้ำด้านท้ายน้ำไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 312 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 80% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 5.35 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ ให้หล่อกวันละ 9.92 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะมีระดับคล้อยๆสูงขึ้น ทั้งนี้ ต้องเฝ้าระวังระดับน้ำจากอัตราการระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น การบริหารจัดการน้ำ มีการเพิ่มการระบายน้ำขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
 - ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณลำน้ำเจ้าพระยา แม่น้ำชีตอนล่าง จ.ยโสธร ลำน้ำอุ่น และลำน้ำก่า จ.สกลนคร แม่น้ำแคว น้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง มีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากประเทศไทยที่ มวลน้ำ จากประเทศไทยลดลงแม่น้ำโขงลดลง

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,039 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่าง เก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 22,922 ล้าน ลบ. ม.

น้ำໄຫລເຂົາອ່າງໆ (14 ກ.ນ. – 11 ສ.ກ. 61) ມີນ້າໄຫລເຂົາອ່າງໆຂະດໃຫຍ່ ຮວມທັງປະເທດ 11,781 ລ້ານ ລບ.ມ. ແຍກເປັນ ການທີ່ 3,604 ລ້ານ ລບ.ມ. ການຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ 1,716 ລ້ານ ລບ.ມ. ການກລາງ 288 ລ້ານ ລບ.ມ. ການຕະວັນຕກ 4,327 ລ້ານ ລບ.ມ. ການຕະວັນອອກ 246 ລ້ານ ລບ.ມ. ແລະ ການໃຫ້ 1,600 ລ້ານ ລບ.ມ.

ອ່າງໆທີ່ຄວາມຈຸເກີນ 100% ຂະດໃຫຍ່ 2 ແທ່ງ ເຊື່ອນນ້ຳອຸນ (103%) ເຊື່ອນແກ່ງກະຈານ(102%) ຂະດກລາງ 20 ແທ່ງ (ເພີ່ມຂຶ້ນ 3 ແທ່ງ) ທີ່ຈິ່ງຢູ່ໃນ ການຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ 16 ແທ່ງ (ເພີ່ມຂຶ້ນ 2 ແທ່ງ) ແລະ ການຕະວັນອອກ 3 ແທ່ງ (ເທົ່າເດີມ) ການໃຫ້ 1 ແທ່ງ (ເພີ່ມຂຶ້ນ 1 ແທ່ງ)

ອ່າງໆເຜົ່າຮວັງ (80-100%) ຂະດໃຫຍ່ 4 ແທ່ງ ເຊື່ອນຄຣິນຄຣິນທົ່ຽນ (87%) ເຊື່ອນວິຫາລັງກຣນ (85%) ເຊື່ອນຮັບປະກາ (84%) ເຊື່ອນປຣານບຸຮີ (80%) ຂະດກລາງ 57 ແທ່ງ (ລດລົງ 1 ແທ່ງ) ແຍກເປັນ ການທີ່ 5 ແທ່ງ (ເພີ່ມຂຶ້ນ 1 ແທ່ງ) ການຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ 43 ແທ່ງ (ລດລົງ 1 ແທ່ງ) ການຕະວັນອອກ 5 ແທ່ງ (ເທົ່າເດີມ) ການກລາງ 1 ແທ່ງ (ເທົ່າເດີມ) ແລະ ການໃຫ້ 3 ແທ່ງ (ລດລົງ 1 ແທ່ງ)

- **ພື້ນທີ່ເຜົ່າຮວັງເສີ່ງນ້ຳທ່ວມ :** ຮິມແມ່ນ້ຳໂຈງ ຕັ້ງແຕ່ ຈ.ເລຍ ມະນຸຍາ ນະຄອນພົມ ມຸກດາຫາຮ ອຸບລາຮາຈານີ
: ຮິມນ້ຳເພື່ອບຸຮີ ບຣິເວນ ອ.ແກ່ງກະຈານ ອ.ທ່າຍາງ ອ.ບ້ານລາດ ອ.ເມືອງ ອ.ບ້ານແຫລມ ຈ.ເພື່ອບຸຮີ

- **ພື້ນທີ່ເຜົ່າຮວັງຈາກການເຮັດວຽກ :** ອ່າງໆຂະດໃຫຍ່ທີ່ມີຮະດັບນ້ຳສູງກວ່າເກັນທີ່ຄວບຄຸມ 8 ແທ່ງແລະ ອ່າງໆທີ່ມີປົມານນ້ຳ ມາກກວ່າ 80% ໂດຍເນັພາວຍ່າງຍິ່ງທີ່ຕ້ອງເຜົ່າຮວັງ ເຊື່ອນແກ່ງກະຈານ ເຊື່ອນວິຫາລັງກຣນ ເຊື່ອນປຣານບຸຮີ ແລະ ເຊື່ອນນ້ຳອຸນ ຮວມເຖິງອ່າງໆຂະດກລາງ ແລະ ຂະດາເລີກ ທີ່ມີປົມານນ້ຳ 100%

- ໃຫ້ໜ່ວຍງານເກີ່ວຂຶ້ງຈັດທຳແນກກາຮະບາຍນ້ຳຈາກອ່າງເກັນນ້ຳທີ່ມີຮະດັບນ້ຳສູງກວ່າເກັນທີ່ຄວບຄຸມໃຫ້ຢູ່ໃນເກັນທີ່
- **ຈັດທຳມາດການເຕີຍມານພັນລົດຄວາມເສີ່ງອຸທກກັຍ :** ກຣີກາຮະບາຍນ້ຳຊຸກເຄີນຂອງອ່າງເກັນນ້ຳ ແລະ ກຣີມເຊື່ອນວິກຸດຕີ ສໍາວັດຄວາມແຂ້ງແຮງຂອງເຂົ້າ ແລະ ສ້າງກາຮັບຮູ້ການປະເພານຕ່ອນເນື່ອງ

- **ສທນ.ຊ.ຕັ້ງຄູນຍົດເພາະກິຈຊ່ວຍງານໃນກວະວິກຸດຕີ** ຈາກ 9 ຜ່ານທີ່ມີກວະວິກຸດຕີ ສໍາມາດຮັບຮູ້ການປະເພານຕ່ອນເນື່ອງ
ສະບັບສາມາດສໍາເລັດໄດ້ 3 ສ.ຄ. 61

- **ປະກາຄສູນຍົດເພາະກິຈຊ່ວຍງານໃນກວະວິກຸດຕີ ຮວມ 4 ຂັບ** ລ່າສຸດເມື່ອວັນທີ 10 ສ.ຄ.61 ອອກປະກາດ 2 ຂັບ ໄດ້ແກ່

- **ຂັບທີ່ 3 ສັນຕະກຳນ້ຳ ຈ.ເພື່ອບຸຮີ** ດາວການປົມານັ້ນລົດລົງຕ່ອນເນື່ອງໄປຈົນເຖິງກລາງເດືອນສິງຫາຄມ ສ່າງປົມານ
ນ້ຳຜ່ານທາງຮະບາຍນ້ຳ ແລະ ໃນແມ່ນ້ຳເພື່ອບຸຮີລົດລົງ ແຕ່ຍັງຕ້ອງບຣີຫາຈັດການນ້ຳໃນພື້ນທີ່ທ້າຍນ້ຳ ຂອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີ່ວຂຶ້ງ
ເຜົ່າຮວັງ ພັນຍາມປັບປຸງແຜນເພື່ອຫຼຸດໃຫ້ເໜານະສົມ ລົດລົດກະບົບປະເພານໃຫ້ມາກທີ່ສຸດ

- **ຂັບທີ່ 4 ເຕັມອ່າງເກັນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳມາກກວ່າ 80%** ເຮັດວຽກໃນພື້ນທີ່ການຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ ແລະ
ການທີ່ ຕອນບັນດາ ຕົວຢ່າງ ຕອນຈົນຕະຫຼາດກວາມມັນຄົງຂອງອາຄາຣ ຮວມເຖິງປະກາດແຈ້ງເຕັມປະເພານໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບລົດກະບົບ