



ด่วนที่สุด

ที่ นบ(กบอ)๐๑๑๙/๕๖๗)

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ
และอุทกภัย (กบอ.)
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๑. พายุและการคาดการณ์ฝน

ช่วงวันที่ ๕ - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อิทธิพลของพายุ “กรอชา” อาจส่งผลให้มีฝนตกในบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง นอกจากนี้ ภาคใต้ที่จะมีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ ๕ - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ สำนักช่วงวันที่ ๗ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ พายุดีเปรสเซ่น “๓๐W” และ “๓๑W” อาจทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนเข้าสู่ชายฝั่งจีนได้ โดยพายุ “๓๐W” คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยและขึ้นฝั่งบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงวันที่ ๘ - ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะภาคใต้ตอนบนบริเวณ จังหวัดปะจังคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และนครศรีธรรมราช สำหรับพายุ “๓๑W” อาจเคลื่อนตัวเข้าสู่ชายฝั่งจีนได้ และจะขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

๒.๑ กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๒.๑.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๒๓๖ ลบ.ม./วินาที
- เพื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๑๑ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๘๖๔ ลบ.ม./วินาที
- อ.บางไทร สถานี C.๒๙ ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย ๑,๓๓๓ ลบ.ม./วินาที

๒.๑.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๑.๕๕ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๒.๑๖ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๕A จังหวัดตาก +๒.๔๕ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๑.๖๕ ม.
- แม่น้ำயม ที่สถานี Y.๑๖ จังหวัดพิษณุโลก +๒.๗๘ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๐.๒๒ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๐.๓๘ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๖.๖๒ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒.๑๒ ม.ร.ทก. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๔.๔๗ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๑ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำเหนือเขื่อน +๑๖.๙๐ ม.ร.ทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๓.๐๒ ม.ร.ทก.

๒.๑.๓ น้ำในເຂົ້າ

(๑) ເຊື່ອນຄູມພລ

- ປຣມາດນ້ຳໃນອ່າງເກີບນ້ຳ ๗,๑๓๔ ລ້ານ ຄບມ. (๕๓% ເທິຍບກັບຮະດັບນ້ຳເກີບກັກ)

(๒) ເຊື່ອນສຶກກົດ

- ປຣມາດນ້ຳໃນອ່າງເກີບນ້ຳ ๕,๙๖๖ ລ້ານ ຄບມ. (๖๓% ເທິຍບກັບຮະດັບນ້ຳເກີບກັກ)

(๓) ເຊື່ອນປ່າສັກລສິຖຸ

- ປຣມາດນ້ຳໃນອ່າງເກີບນ້ຳ ๘๖๒ ລ້ານ ຄບມ. (๑๐๐% ເທິຍບກັບຮະດັບນ້ຳເກີບກັກ)

๒.๒ ກຽມປົງກັນແລະບຣເທາສາຫາຮອນກັບໄດ້ຮາຍງານສຕານກາຮົມອຸທກກັຍ ວ່າປັຈຈຸບັນຍັງຄົງມີສຕານກາຮົມ ๑๐ ຈັງຫວັດ ຕັດ ອໍາເກົດ ແລະ ທຳບລ ອ.ແກ້ໄຂ ທຸນຸບັນ ສະ, ៩០៥ ຄຣວເວື່ອນ ៦៩៧, ២៣៦ ຄນ (ຕິດເປັນ ០.៤៦ % ຂອງ ປະຊາກົດທັງປະເທດ) ພັຍພ ៦១៥ ຄຣວເວື່ອນ ៦,៨៩០ ຄນ (ຈ.ອຸບສາ/ຈ.ຄວາມເກົງ) ແຍກເປັນຈັງຫວັດທີ່ມີສຕານກາຮົມປານ ກາລາ ၃ ຈັງຫວັດ ເລັກນ້ອຍ ၇ ຈັງຫວັດ (ໄນ້ມີຈັງຫວັດທີ່ມີສຕານກາຮົມຢູ່ນັງແຮງ)

๒.๒.๑ ຈັງຫວັດປຣາຈິນບຸຮີ ພື້ນທີ່ຊຸມຂນຂອງທຸກອໍາເກົດເຂົ້າສູ່ກວາງປົກດີແລ້ວ ແລ້ວສຕານກາຮົມນ້ຳຄ້າງຫຼຸງ ເພີ່ມໃນເຫດອໍາເກົດບັນສರັງອີກປະມານ ៦៤០ ລ້ານ ຄບມ. ຂະນະນີ້ຈັງຫວັດໄດ້ເພີ່ມເຄື່ອງສູນນ້າເພື່ອຮະບາຍນ້ຳອອກຈາກ ຫຼຸງໃນເຫດອໍາເກົດບັນສරັງຈາກ ៥០ ເປັນ ៥២ ເຄື່ອງ ດາວວ່າປະມານກລາງເດືອນພຸດຍຈິກາຍນີ້ຫາວານເຂດອໍາເກົດບັນສරັງນ່າຈະສາມາດເຮັ່ມທຳນາໄດ້

๒.๒.๒ ຈັງຫວັດອະເຊີງທ່າງ ຍັງມີຫົ່ນທີ່ທີ່ມີຮະດັບນ້ຳທ່ານ້ຳຢູ່ ៥ ອໍາເກົດ ៥ ທຳບລ ໄດ້ແກ່ ອ.ຮາຊສາສົນ (ຕ. ບາງຄາ) ອ.ບາງຄູ້າ (ດ.ຫົວໄທ ຕ.ບາງກະເຈົ້າ ແລະ ຕ.ປາກນ້ຳ) ອ.ບາງນ້ຳເປົ້າຢ້າ (ດ.ໂຍຮະກາ ຕ.ບາງຂນາກ) ແລະ ອ.ຄລອງ ເຊື່ອນ (ຕ.ບາງໂຮງ ຕ.ບາງທລາດ) ທັງນີ້ແນວໄວ້ວ່າຮະດັບນ້ຳຈະລົດລົງເຮືອຍໆ ອົນໜີ້ທີ່ຮ່ອຍຕ່ອຮ່ວງອໍາເກົດບັນສරັງ ຈັງຫວັດປຣາຈິນບຸຮີກັບອໍາເກົດບັນສරັງ ຈັງຫວັດອະເຊີງທ່າງ ຍັງມີຮະດັບນ້ຳສູງກວ່າວິເຄານອື່ນ ດາວວ່າປະມານກລາງເດືອນ ພຸດຍຈິກາຍນີ້ ສຕານກາຮົມບິເວລັນນີ້ຈະຄີຄີລາຍ

๒.๒.๓ ຈັງຫວັດຄຣາຊສິນາ ໂນ່ມີຝັນທກໃນຫົ່ນທີ່ແລະຮະດັບນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຄົມແນວໄວ້ລົດລົງ ເນື່ອຈາກນ້ຳທີ່ ລັນເກີນຮະດັບເກີບກັກຂອງເຊື່ອນລໍາພະເພີ້ງເຂົ້າສູ່ກວາງປົກດີ ມີເພີ່ມເຫື່ອນລໍາມູລົບນແລະເຫື່ອນລໍາແພະທີ່ມີປະມານນ້ຳ ១០៣ % ແລະ ១៣១ % ສໍາຫຼັບຫົ່ນທີ່ເຫຼືອຮູກຈິຈ ພິພົກຄົນທີ່ ແລະບິເວລັນປຣາສາທທິນພິມາຍເຂົ້າສູ່ກວາງປົກດີແລ້ວ ໂນ່ມີນ້ຳທ່ານ້ຳ ມີ ເພີ່ມຫົ່ນທີ່ຄຸນດໍາທີ່ມີນ້ຳທ່ານ້ຳໃນ ៥ ອໍາເກົດ ໄດ້ແກ່ ອ.ເຄລີນພະເກີຍຮົດ ອ.ພິມາຍ ອ.ຫຼຸມພາງ ອ.ລໍາທະເມນຊີ ແລະ ອ.ເມືອງ ຍາງ

ຈົງເຮັດມາເພື່ອໂປຣພິຈານນໍາເສັນອຄະນະຮູມນົດຮູມທີ່ເພື່ອທ່ານຕ້ອໄປດ້ວຍ ຈັກຂອບຄຸມມາກ

ຂອແສດງຄວາມນັບດືອ

(ດຣ.ປຣອດປະສົບ ສຽງສວັດ)

ຮອນຍາກຮູມນົດຮູມ
ປະການກຽມກາຮົມບິເວລັນຈັດກາຮົມແລະອຸທກກັຍ (ກບອ.)

ສໍານັກການປະຮານ ກບອ.

ໂທຮັກທີ່ ០២២៨៩៦៣៣២

ໂທສາງ ០២២៨៩៦៣៣១