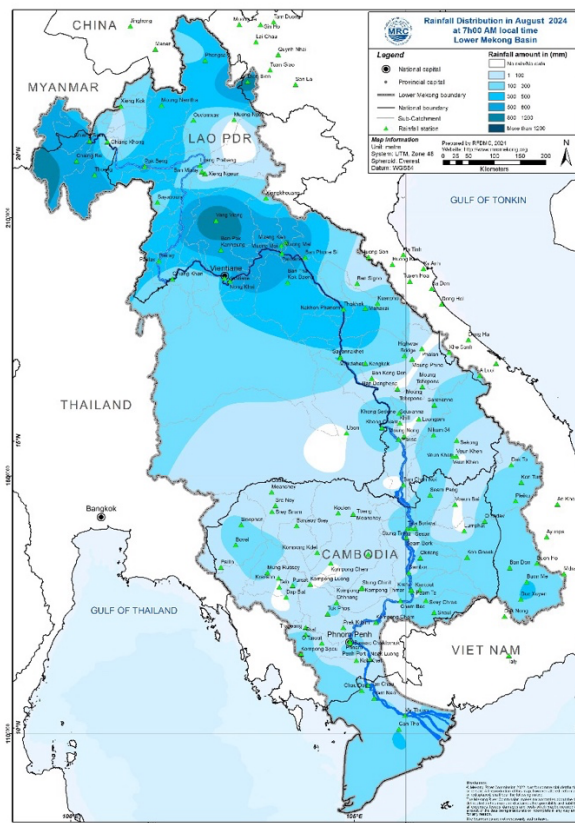


FOR IMMEDIATE RELEASE

ລະດັບນ້ຳຂຶ້ນສູ່ລະດັບເຕືອນໄພຢູ່ບາງເມືອງຕາມລ່າແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 29 ສິງຫາ 2024 – ເນື່ອງຈາກມີຝົນຕົກໜັກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ຢູ່ພາກກາງ ແລະ ຕອນເທິງຂອງ ອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ, ໂດຍສະເພາະຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດໄທ ແລະ ສປປ ລາວ, ໄດ້ເຮັດໃຫ້ ລະດັບນ້ຳຂຶ້ນສູງຢ່າງຜູດປົກກະຕິ ຢູ່ບັນດາສະຖານີຕິດຕາມລະດັບນ້ຳທີ່ສຳຄັນ ຢູ່ບັນດາຕົວເມືອງທີ່ຕັ້ງຢູ່ລຽບແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນໄລຍະສອງອາທິດຜ່ານມາ. ລະດັບນ້ຳທີ່ສະຖານີໜອງຄາຍ, ປະເທດໄທໄດ້ສູງຂຶ້ນ ເຖິງລະດັບນ້ຳຖ້ວມໃນມື້ນີ້ ພ້ອມກັນນີ້ຍັງມີການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບນ້ຳທີ່ຄ້າຍຄືກັນຢູ່ ຊຽງຄານ ແລະ ນະຄອນພະນົມ, ປະເທດໄທ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ປາກຊັນ, ສປປ ລາວ.

ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (MRC) ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ວ່າ ຝົນຕົກໜັກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຢູ່ທົ່ວອ່າງໄດ້ເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳຕ່າງໆ ໃນເກືອບທຸກສະຖານີສູງກວ່າຄ່າສະເລ່ຍໃນໄລຍະຍາວ.



Rainfall in August 2024

ສະຖານີຕິດຕາມລະດັບນ້ຳທີ່ສຳຄັນທີ່ຢູ່ໃນລະດັບເຕືອນໄພ:

- ສະຖານີໜອງຄາຍ, ປະເທດໄທ: ມື້ນີ້ ລະດັບນ້ຳໄດ້ສູງຂຶ້ນເຖິງ 12,69 ແມັດ, ສູງກາຍລະດັບນ້ຳຖ້ວມ ທີ່ສູງ 12.2 ແມັດ. ເຊິ່ງໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 0.89 ແມັດໃນໄລຍະຫ້າມື້ທີ່ຜ່ານມາ.

- ສະຖານີຊຽງຄານ, ປະເທດໄທ: ລະດັບນ້ຳໄດ້ສູງຂຶ້ນເຖິງ 15.03 ແມັດ, ສູງກວ່າລະດັບເຕືອນໄພ ທີ່ສູງ 14.5 ແມັດ ຄາດວ່າລະດັບນ້ຳຈະຍັງຄົງຢູ່ໃນລະດັບນີ້ອີກສອງສາມມື້ຂ້າງໜ້າ.
- ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ: ລະດັບນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂອງສູງຂຶ້ນເຖິງ 12.11 ແມັດ ເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳຂອງສະຖານີນີ້ ຢູ່ໃນລະດັບເຕືອນໄພ. ຄາດວ່າລະດັບນ້ຳຈະເພີ່ມຂຶ້ນ ເລັກນ້ອຍໃນອີກຫ້າມື້ຂ້າງໜ້າ. ແຕ່ຄາດວ່າລະດັບຈະຕ່ຳກວ່າລະດັບເຕືອນໄພນ້ຳຖ້ວມທີ່ 12.5 ແມັດ.

ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງກະແສນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳຂອງເມື່ອໄວງມານີ້ ແມ່ນໄດ້ຮັບອິດທິພົນຈາກການໄຫຼຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເທິງ. ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 14 ຫາ 25 ສິງຫາ 2024, ຜົນຕົກໜັກ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ພາກເໜືອຂອງໄທ ແລະ ສປປ ລາວ, ເຮັດໃຫ້ມີການສະສົມຂອງປະລິມານນ້ຳຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນອ່າງເກັບນ້ຳຂອງເຂື່ອນທົ່ວແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເທິງ ແລະ ສປປ ລາວ ລວມທັງເຂື່ອນນ້ຳອູ 5, 6 ແລະ 7 ເຊິ່ງບັນລຸຄວາມສາມາດກັກເກັບນ້ຳເຖິງ 80% ໃນຂະນະທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳຂອງເຂື່ອນ ນ້ຳທາ 1, ເຂື່ອນນ້ຳຄານ 2 ແລະ ນ້ຳຄານ 3 ແມ່ນເຕັມຄວາມສາມາດກັກເກັບນ້ຳແລ້ວ.

ແຕ່ວັນທີ 15 ຫາ 29 ສິງຫາ 2024, ລະດັບນ້ຳຢູ່ສະຖານີອຸທິກກະສາດ Jinghong ໃນປະເທດຈີນ ຢູ່ລະຫວ່າງ 535.94 ຫາ 537.36 ແມັດເໜືອລະດັບນ້ຳທະເລ. ນີ້ເທົ່າກັບອັດຕາການໄຫຼປະມານ 1,356 ຫາ 2,600 ແມັດກ້ອນຕໍ່ວິນາທີ. ທີ່ສະຖານີຊຽງແສນ, ປະເທດໄທ ການໄຫຼຂອງນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນເທື່ອລະຫນ້ອຍຈາກ 5,200 ເປັນ 8,900 ແມັດກ້ອນຕໍ່ວິນາທີ ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 15 – 26 ສິງຫາ, ຈາກນັ້ນກໍ່ຫຼຸດລົງເປັນ 7,200 ແມັດກ້ອນຕໍ່ວິນາທີ ມາຮອດວັນທີ 29 ສິງຫາ.

ກໍລະນີຄ້າຍຄືກັນ, ກະແສນ້ຳຢູ່ສະຖານີຊຽງຄານ ແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຈາກປະມານ 8,000 ຫາ 16,000 ແມັດກ້ອນຕໍ່ວິນາທີ. ການເພີ່ມຂຶ້ນນີ້ແມ່ນມີສາເຫດມາຈາກນ້ຳທີ່ໄຫຼລົງມາຈາກເຂດອ່າງຕອນເທິງ, ຜົນຕົກໜັກ ແລະ ປະລິມານນ້ຳຈາກແມ່ນ້ຳສາຂາໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ປະເທດໄທ ແລະ ການປ່ອຍນ້ຳຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້າໃນ ສປປ ລາວ (ນ້ຳອູ, ນ້ຳຄານ, ແລະ ໄຊຍະບູລີ ເຊິ່ງເປັນເຂື່ອນທີ່ໄຫຼຜ່ານແມ່ນ້ຳ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງສົ່ງກະແສນ້ຳເຫຼົ່ານີ້ໄຫຼລົງລຸ່ມຕື່ມອີກ). ກະແສນ້ຳດັ່ງກ່າວນີ້ ໄຫຼລົງໄປນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ໜອງຄາຍ ແລະ ສະຖານີອື່ນໆ ຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງ.

MRC ໄດ້ຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບສູນການຮ່ວມມືລ້ານຊ້າງແມ່ຂອງ ແລະ ຄະນະກຳມະການແມ່ນ້ຳຂອງແຫ່ງຊາດລາວ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ປ່ຽນແຮງ. ສປ ຈີນ ແລະ ສປປລາວ ໄດ້ກ່າວວ່າ ທັງສອງປະເທດ ກຳລັງບໍລິຫານຈັດການການປ່ອຍນ້ຳຢ່າງລະມັດລະວັງ. ເຖິງແມ່ນວ່າບັນດາອ່າງເກັບນ້ຳ ຈະໃກ້ ຫຼື ເຕັມຄວາມສາມາດກັກເກັບນ້ຳແລ້ວກໍ່ຕາມ. ແຕ່ການ ປ່ອຍນ້ຳ ເປັນສິ່ງທີ່ຫຼີກລ່ຽງບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນຄວາມເປັນຫວັງ ດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງເຂື່ອນແລະ ຍ້ອນຜົນຕົກໜັກ. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍ່ຕາມ ໃນມື້ນີ້ ການປ່ອຍນ້ຳ ຈາກໂຄງການ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ Jinghong, ເຂື່ອນນ້ຳອູ ແລະ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ໄຊຍະບູລີ ໄດ້ຫຼຸດລົງຈາກມື້ກ່ອນໆ.

ເຖິງແມ່ນວ່າປະລິມານນ້ຳຜົນຈະຫຼຸດລົງໃນສອງສາມມື້ຂ້າງໜ້າ, ແຕ່ລະດັບນ້ຳຢູ່ສະຖານີຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ຊຽງຄານ, ວຽງຈັນ ແລະ ໜອງຄາຍ ຍັງຈະຢູ່ໃນລະດັບສູງຢູ່ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ລະດັບນ້ຳ

ຢູ່ສະຖານີໜອງຄາຍ ຈະຢູ່ໃນລະດັບເຕືອນໄພ ຈົນຮອດທ້າຍເດືອນ. ສະຖານີທີ່ຢູ່ລຽບຕາມ ແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ເຊັ່ນ: ສະຖານີບຸກຄຸ້ນ ແລະ ນະຄອນພະນົມ ອາດມີລະດັບນ້ຳສູງຂຶ້ນ ໃນ ອີກ 5 ມື້ຂ້າງໜ້າ, ໂດຍມີໄລຍະຫ່າງຕ່ຳສຸດຈາກລະດັບເຕືອນໄພເຖິງ 0.73 ແມັດ ແລະ 0.37 ແມັດ ຕາມລຳດັບ ແລະ ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຜືນທີ່ຕ່ຳ.

ສະຖານີຕ່າງໆໃນກຳປູເຈຍ ແລະ ຫວຽດນາມ ຍັງຢູ່ຕ່ຳກວ່າລະດັບເຕືອນໄພ. ໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (1-15 ກັນຍາ 2024), ບໍລິເວນລຸ່ມຂອງອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ອາດຈະປະສົບກັບຜົນຕົກ ໜັກ, ໂດຍສະເພາະ ອ່າງ 3S ລວມມີ ເຊກອງ, ເຊຊານ ແລະ ເຊໂປກ. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍຕາມ ມີ ຄວາມສ່ຽງ ທີ່ຈະເກີດ ນ້ຳຖ້ວມ ຢູ່ບັນດາ ສະຖານີ ຕອນລຸ່ມ ທີ່ສຳຄັນ ເຊັ່ນ: Stung Treng, Kratie ແລະ ທ່າເຮືອ Phnom Penh ອາດວ່າຈະຍັງຢູ່ໃນລະດັບຕ່ຳ. ລະດັບນ້ຳຢູ່ສະຖານີເຫຼົ່ານີ້ມີ ແນວໂນ້ມທີ່ຈະຕ່ຳກວ່າລະດັບເຕືອນໄພ ແລະ ລະດັບນ້ຳຖ້ວມ. ໃນເດືອນໜ້ານີ້ ອາດວ່າຈະມີ ຄວາມສ່ຽງຕ່ຳຕໍ່ໄພນ້ຳຖ້ວມທີ່ລະດັບນ້ຳຍັງຕ່ຳກວ່າລະດັບວິກິດ.

ອີງຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຫຼັກຂອງຕົນ, MRC ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງໄພນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພ ແຫ້ງແລ້ງ ແມ່ນໄດ້ຕິດຕາມສະພາບແວນນ້ຳຢ່າງໃກ້ຊິດ ແລະ ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນອັບເດດກ່ຽວກັບສະຖານະການ ປະລິມານນ້ຳຜົນ, ການພະຍາກອນລະດັບນ້ຳ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຮ່ວມມື ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນການຂອງ ເຂື່ອນ ໃຫ້ກັບບັນດາປະເທດສະມາຊິກ. ອົງ ການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດຕ່າງໆ ໃນບັນດາປະເທດສະມາຊິກມີໜ້າທີ່ໃນການກະກຽມ ແລະ ຮັບມືກັບ ສະພາບວິກິດ ໃນປະເທດຂອງຕົນ ຕາມຂະບວນການ ແລະ ລະບຽບການແຫ່ງຊາດ.

ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ແລະ ການອັບເດດ ເປັນເປັນປະຈຳກ່ຽວກັບການຕິດຕາມແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ການພະຍາກອນນ້ຳຖ້ວມ, ສາມາດເຂົ້າໄປທີ່ ແຟລດຟອມສື່ສັງຄົມຂອງ MRC ແລະ ເວັບ ໄຊທ໌ www.mrcmekong.org

-END-