

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ຝົນຕົກຢ່າງໜັກຕິດຕໍ່ກັນເປັນເວລາຫຼາຍວັນ ເຮັດໃຫ້ລຳດັບນ້ຳໃນອ່າງນ້ຳງຸ່ມເພີ່ມຂຶ້ນ.

ໃນໄລຍະເດືອນ ກໍລະກົດ 2018 ທີ່ຜ່ານມາ, ປະລິມານນ້ຳທີ່ໄຫຼເຂົ້າອ່າງນ້ຳງຸ່ມ ໄດ້ມີການເພີ່ມຂຶ້ນ. ທັງນີ້ກໍຍ້ອນສະພາບອາກາດທີ່ມີຝົນຕົກຢ່າງໜັກຕິດຕໍ່ກັນເປັນເວລາຫຼາຍວັນ, ອັນເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳໃນອ່າງນ້ຳງຸ່ມ ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ບວກກັບໜັງສືແຈ້ງການຂອງບໍລິສັດ ນ້ຳງຸ່ມ -2 ຈຳກັດ, ລົງວັນທີ 28 ກໍລະກົດ 2018 ແຈ້ງໃຫ້ຊາບວ່າ ຈະຕ້ອງໄດ້ລະບາຍນ້ຳທີ່ມີຢູ່ໃນອ່າງອອກ ເພື່ອຮອງຮັບປະລິມານນ້ຳທີ່ໄຫຼເຂົ້າອ່າງໃນຊ່ວງລະດູຝົນນີ້ ເຊິ່ງມີແຜນຈະລະບາຍນ້ຳອອກ ຈາກອ່າງນ້ຳງຸ່ມ-2 ມາໃສ່ອ່າງນ້ຳງຸ່ມ-1 ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 1 ສິງຫາ ຫາ ວັນທີ 30 ກັນຍາ 2018 ເຊິ່ງປະລິມານນ້ຳທີ່ຈະລະບາຍ 50-150 ລ້ານແມັດກ້ອນ ຈະເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງຸ່ມ -2 ແລະ ຕາມລຳນ້ຳງຸ່ມ ລວມທັງໜ້າເຂື່ອນຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳງຸ່ມ -1 ສູງຂຶ້ນເທື່ອລະໜ້ອຍໂດຍເລີ່ມຈາກວັນທີ 1 ສິງຫາ 2018 ເປັນຕົ້ນໄປ.

ດັ່ງນັ້ນລະດັບນ້ຳໜ້າອ່າງນ້ຳງຸ່ມ-1 ທີ່ວັດແທກໄດ້ໃນມື້ນີ້ ແມ່ນ 208,97 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລ (MASL), ສະເລ່ຍ 8 ຊົ່ວແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນ 1 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ນ້ຳໄຫຼເຂົ້າອ່າງ 819.17 ແມັດກ້ອນຕໍ່ວິນາທີ (m³/s).

ແລະ ເພື່ອເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຕໍ່ປະຊາຊົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ ຕອນລຸ່ມຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງຸ່ມ-1 ໃນກໍລະນີ ໄຂປະຕູນ້ຳລົ້ນ ຂອງເຂື່ອນ. ດັ່ງນັ້ນໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 30 ກໍລະກົດ ຫາ 3 ສິງຫາ 2018 ໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງເຂື່ອນ ເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານ້ຳງຸ່ມ -1 ແລະ ເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນ້ຳມັງ 3 ໄດ້ລົງສຳຫຼວດ ພົບປະພໍແມ່ ປະຊາຊົນ ຈຳນວນ 15 ບ້ານ ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນຂອງບ້ານ ກໍຄືບັນດາບ້ານທີ່ອາດມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດນ້ຳຖ້ວມ ໃນແຂວງວຽງຈັນ ທີ່ຢູ່ລຽບຕາມສາຍນ້ຳງຸ່ມ ທັງນີ້ ກໍເພື່ອບໍ່ໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນເກີດຄວາມແຕກຕື່ນ ແລະ ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເປັນຄວາມຈິງໃນລັກສະນະວິທະຍາສາດ ພ້ອມນີ້ກໍເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນມີສະຕິລະມັດລະວັງ ຂຶ້ນຕື່ມ, ຖ້າມີການແຈ້ງການລະບາຍນ້ຳ ກໍຈະສາມາດອົບພະຍົກສັດລ້ຽງ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຊັບສິນໃຫ້ທັນເວລານັ້ນເອງ.