

ບົດຂ່າວ: ລະດັບນໍ້າຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 2-3 ຍັງຢູ່ໃນລະດັບທີ່ປອດໄພ.

ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 2-3 ໄດ້ມີການອອກແຈ້ງການເຖິງບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງໆພາຍໃນເມືອງ ຫຼວງພະບາງ ແລະ ເມືອງຊຽງເງິນ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ ຊາບທົ່ວເຖິງກັນວ່າ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 20 ກໍລະກົດ 2018 ເປັນຕົ້ນມາ ໄດ້ມີການລະບາຍນໍ້າຜ່ານປະຕູນໍ້າລົ້ນ ຂອງເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 3 ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງໄດ້ປະຊາສໍາພັນ ເຖິງອໍານາດ ການປົກຄອງ, ຜູ້ປະກອບການທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ລ້ອງສາຍນໍ້າຄານຕອນລຸ່ມ ໃຫ້ມີສະຕິ ກຽມພ້ອມ ໃຫ້ເຝົ້າລະວັງ ແລະ ເກັບມ້ຽນສິ່ງຂອງ ເພື່ອປ້ອງກັນການເສຍຫາຍ ຈາກນໍ້າຖ້ວມເຖິງ ອັນເນື່ອງມາຈາກການ ລະບາຍນໍ້າຜ່ານປະຕູນໍ້າລົ້ນ ແລະ ນໍ້າຫ້ວຍກ້ອງເຂື່ອນ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ລະດັບນໍ້າທ້າຍເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 3 ແລະ ລ້ອງນໍ້າຄານຕອນລຸ່ມເພີ່ມຂຶ້ນ ເຊິ່ງການລະບາຍນໍ້າຈະມີຄື:

- ລະບາຍຜ່ານປະຕູນໍ້າລົ້ນ ປະລິມານ 600-700 ແມັດກ້ອນ ຕໍ່ວິນາທີ
- ລະບາຍຜ່ານການແລ່ນຈັກ ປະລິມານ 85 ແມັດກ້ອນ ຕໍ່ວິນາທີ

ລວມປະລິມານນໍ້າລົງສູ່ທ້າຍເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນໍ້າຄານ 3 ທັງໝົດ 685-785 ແມັດກ້ອນ ຕໍ່ວິນາທີ;

ການປ່ຽນແປງດັ່ງກ່າວ ຈະເຮັດໃຫ້ລະດັບນໍ້າທ້າຍເຂື່ອນປ່ຽນແປງ ຈາກລະດັບປົກກະຕິ 306 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້າ ນໍ້າທະເລ ມາເປັນ 312 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ນໍ້າທ້າຍເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າຄານ 3 ເພີ່ມຂຶ້ນ ລະຫວ່າງ 3-6 ແມັດ (**ລະດັບນໍ້າດັ່ງກ່າວນີ້ ຍັງບໍ່ຈັດຢູ່ໃນລະດັບອັນຕະລາຍ**) **ຍັງຢູ່ໃນລະດັບປອດໄພ ແລະ ຄ້າຍຄືກັບ ຍາມລະດູຝົນທີ່ຜ່ານມາ.** ທັງນີ້, ການລະບາຍນໍ້າດັ່ງກ່າວກໍ່ເພື່ອເປັນການຮັບປະກັນຜົນກະທົບທາງດ້ານ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໂດຍສະເພາະບັນດາບ້ານ ທີ່ຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງສາຍນໍ້າຄານ.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການແຈ້ງເຕືອນດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ ປະຕິບັດ ອີງຕາມການແຈ້ງເຕືອນໄພ ຝົນຕົກ ເລກທີ 0818/ ກອຕທ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ວັນທີ 24 ກໍລະກົດ 2018 ແລະ ອີງຕາມປະລິມານນໍ້າໄຫຼຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະວັນເພີ່ມ ຂຶ້ນ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເຮັດໃຫ້ການກັກເກັບນໍ້າພາຍໃນ ອ່າງເກັບນໍ້າຂອງເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນໍ້າຄານ 3 ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ເພື່ອຄວບ ຄຸມ ລະດັບນໍ້າໜ້າອ່າງ ແລະ ກ້ອງເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນໍ້າຄານ 2-3 ໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ປອດໄພ ຄວບຄຸມໄດ້ ແລະ ເພື່ອປ້ອງ ກັນໄພນໍ້າຖ້ວມ ຈາກນໍ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທໍາມະຊາດ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.

ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 3 ຕັ້ງຢູ່ສາຍນໍ້າຄານ ລະຫວ່າງ ບ້ານ ບ້ານ ດອນໂມ ແລະ ບ້ານ ຄອນຫວາຍ, ເມືອງ ຊຽງເງິນ, ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ, ຫ່າງຈາກຕົວເມືອງຫຼວງພະບາງ ໄປທາງທິດຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ຕາມເສັ້ນທາງ ເລກທີ 13 ເໜືອ ປະມານ 24, ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 3 ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງ 60 MW ສາມາດຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າໄດ້ 240.8 GWh ຕໍ່ປີ. ສໍາລັບເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 2 ຕັ້ງຢູ່ສາຍນໍ້າຄານ ຫ່າງຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າຄານ 3 ປະມານ 48 Km ຕັ້ງຢູ່ ເມືອງຊຽງເງິນແຂວງຫຼວງພະບາງ ຫ່າງຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນໄປທາງທິດເໜືອປະມານ 400 ກິໂລແມັດ ແລະ ຫ່າງ ຈາກໃຈກາງເມືອງຫຼວງພະບາງເຂົ້າຫາເຂື່ອນປະມານ 80 ກິໂລແມັດ.