

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



**ສະພາບການປ່ອຍນ້ຳຜ່ານປະຕູນ້ຳລົ້ນ ຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳງື່ມ-1**

ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊົນ (ຜ-ຟຟລ) ໄດ້ອອກໃບແຈ້ງການ ເຖິງ ທ່ານ ຫົວໜ້າ ຫ້ອງວ່າການ ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ ຄັ້ງວັນທີ 9 ສິງຫາ 2018 ກ່ຽວກັບການປ່ອຍນ້ຳຜ່ານປະຕູນ້ຳລົ້ນ ຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 ເມືອງ ແກ້ວອຸດົມ, ແຂວງວຽງຈັນ ວ່າຈະໄດ້ມີການປ່ອຍໃນວັນທີ 12 ສິງຫາ 2018. ສະນັ້ນ, ໃນເວລາ 9:00 ໂມງຕອນເຊົ້າຂອງ ວັນທີ 12 ສິງຫາ 2018 ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 ໄດ້ເລີ່ມມີການເປີດປະຕູນ້ຳລົ້ນຈຳນວນ 4 ບານ, ລວງສູງເປີດ 40 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານປະຕູນ້ຳລົ້ນ ທັງໝົດສະເລ່ຍ 148 (ຫຼັງຮ້ອຍສີ່ສິບແປດ) ແມັດກ້ອນ/ວິນາທີ ຄາດວ່າຈະເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳທ້າຍ ເຂື່ອນ ແລະ ຕາມລຳນ້ຳງື່ມເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 5-10 ຊັງຕີແມັດ. ຄະນະອຳນວຍການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 ໄດ້ສົ່ງວິຊາການໄປຕິດຕາມ ກວດກາການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບນ້ຳແຕ່ລະຈຸດ ເພື່ອເຝົ້າລະວັງ ແລະ ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ເປັນເວລາ 10 ວັນ ທີ່ມີໄດ້ມີການປ່ອຍນ້ຳຜ່ານປະຕູນ້ຳລົ້ນ ທີ່ເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງບາງວັນກໍໄດ້ມີການ ເປີດເພີ່ມ ຫຼື ປິດລົງ ອີງຕາມສະພາບຕົວຈິງຂອງນ້ຳທີ່ໄຫຼເຂົ້າອ່າງ. ສະນັ້ນ ຜ-ຟຟລ ສາມາດລາຍງານສະພາບຂອງການປ່ອຍນ້ຳຂອງມື້ນີ້ ວັນທີ 22 ສິງຫາ 2018 ເວລາ 8:00 ໂມງ ໃຫ້ຮູ້ວ່າ:

**1. ລະດັບ ນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ ແລະ ທ້າຍເຂື່ອນ**

- ລະດັບ ນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ 211.58 masl ມີປະລິມານນ້ຳໃນອ່າງ = 6,873,738,200 (ຫົກພັນແປດຮ້ອຍເຈັດສິບສາມ ລ້ານເຈັດແສນສາມສິບແປດພັນສອງຮ້ອຍ) ມ<sup>3</sup> ທຽບໃສ່ ເວລາດຽວກັນ ຂອງ 21/8/2018 ຫຼຸດລົງ 02 ຊັງຕີແມັດ
  - ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ 170.6 masl ທຽບໃສ່ເວລາ ເວລາດຽວກັນ ຂອງ 21/8/2018 ຫຼຸດລົງ 01 ຊັງຕີແມັດ
- ເວລາ 22:00 ຂອງວັນທີ 19/8/2018 ໄດ້ປິດປະຕູນ້ຳລົ້ນຈາກ 3.0 ແມັດ ມາເປັນ 2.7 ແມັດ ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານປະຕູ ນ້ຳລົ້ນ = 998.3 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ

**2. ຂໍ້ມູນຈຸດຕິດຕາມລະດັບນ້ຳໄມ້ຫລາແທກນ້ຳທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນ ຂອງ 21/8/2018 ຕາມສາຍນ້ຳງື່ມຕອນລຸ່ມ:**

- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດປາກກະຍຸງ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 10.02 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 02 ຊັງຕີແມັດ.
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດເວີນຄຳ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 11.66 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 15 ຊັງຕີແມັດ.
- ລະດັບນ້ຳ ທີ່ຈຸດຫິນເຫີບ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 5.40 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳຫຼຸດລົງ 64 ຊັງຕີແມັດ.
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຫາດສວນ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 15 ຊັງຕີແມັດ
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຕານປ່ຽວ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 10 ຊັງຕີແມັດ
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຈຸ່ມ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 5 ຊັງຕີແມັດ
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານແຈ້ງ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳຫຼຸດລົງ 15 ຊັງຕີແມັດ.
- ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານບຸ້ງພ້າວ ເວລາ 8:00 ໂມງ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳຫຼຸດລົງ 17 ຊັງຕີແມັດ.

ການເປີດປະຕູລະບາຍນ້ຳລື້ນແມ່ນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄ່ຽງຄູ່ໄປກັບມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະ ອີງຕາມຂັ້ນຕອນ  
ການບໍລິຫານຈັດການການປ່ອຍນ້ຳຂອງ ຜ-ຟຟລ ກໍຄື ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ເພື່ອຮອງຮັບວ່າການປ່ອຍນ້ຳແມ່ນມີຄວາມ  
ປອດໄພ. ການລະບາຍນ້ຳໃນຄັ້ງນີ້ແມ່ນການປະຕິບັດຕາມມາຕະຖານໃນພາວະລະດັບນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນຈາກຝົນທີ່ຕົກຢ່າງ  
ຕໍ່ເນື່ອງ, ເນື່ອງຈາກວ່າເປັນຊ່ວງລະດູຝົນ ຄາດວ່າຍັງຈະມີພະຍຸ ແລະ ຝົນຕົກໜັກໃນຊ່ວງເດືອນສິງຫາ ຫາ ເດືອນກັນຍານີ້. ທັງນີ້ກໍ່  
ເພື່ອເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ກັບບັນດາບ້ານທີ່ຕັ້ງລຽບຕາມລຳນ້ຳງື່ມ; ສ່ວນອ່າງເກັບນ້ຳນັ້ນຈະເຮັດໜ້າທີ່  
ຮອງຮັບເອົານ້ຳທີ່ໄຫຼເຂົ້າອ່າງຈຳນວນຫຼາຍແລ້ວປ່ອຍອອກຜ່ານປະຕູລະບາຍນ້ຳເທື່ອລະໜ້ອຍ.

ສຳລັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບນ້ຳຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້າທີ່ ຜ-ຟຟລ ຄຸ້ມຄອງສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໃນ ເວັບໄຊ [www.edlgen.com.la](http://www.edlgen.com.la) ຊຶ່ງມີ  
ການລາຍງານທຸກໆ ມື້.

ພາບ ແລະ ບົດຂ່າວໂດຍ: ພະແນກສື່ສານອີງກອນ, ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊີນ

*Bingol*

