

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**



ບໍລິສັດຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວມະຫາຊົນ.  
 ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1

ເລກທີ: 44.63./ຜ-ຟຟລ.ນງ  
 ນ້ຳຖັມ, ວັນທີ: 19 SEP 2018

**ລາຍງານສະພາບນ້ຳຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1**

ວັນທີ: 19/9/2018 ເວລາ 08:00 ໂມງ

1. ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ ແລະ ທ້າຍເຂື່ອນ
  - ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ 212.45 masl ມີບໍລິມາດນ້ຳໃນອ່າງ = 7,157,049,998 ມ<sup>3</sup> ທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນຂອງມື້ວານນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 3 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ 168.20 masl ທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນຂອງມື້ວານນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 10 ຊັງຕີແມັດ.
2. ປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າອ່າງ ແລະ ອອກອ່າງນ້ຳງື່ມ-1
  - ກ. ປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າອ່າງທັງໝົດ = 788.9 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 68,156,232 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 ໃນນີ້: - ໄດ້ຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-2 = 426.6 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 36,860,000 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 ວັນທີ 15/9/2018 ເວລາ 11:00 ໂມງ ໄດ້ປິດປະຕູນ້ຳລົງຈາກ 90 ຊັງຕີແມັດ ມາເປັນ 0 ແມັດ.
    - ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆ = 362.3 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 31,302,720 ມ<sup>3</sup>/ມື້
  - ຂ. ປະລິມານນ້ຳທີ່ໄຫຼອອກຈາກອ່າງທັງໝົດ = 675.8 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 58,389,120 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 ໃນນີ້: - ປະລິມານນ້ຳຜ່ານກົງຫັນ = 551.1 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 47,610,360 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 - ປະລິມານນ້ຳຜ່ານປະຕູນ້ຳລິ້ນ = 124.7 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 10,776,672 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 • ວັນທີ 17/9/2018 ເວລາ 08:35 ໂມງ ໄດ້ປິດປະຕູນ້ຳລິ້ນລົງຈາກ 50 ຊັງຕີແມັດ ມາເປັນ 30 ຊັງຕີແມັດ, ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານປະຕູນ້ຳລິ້ນ = 124.7 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ.  
 - ປະລິມານນ້ຳຝົນທີ່ຈຸດວັດແທກເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 = 15.0 ມິນລິແມັດ.
  - ຄ. ປະລິມານ ການໄຫຼຂອງສາຍນ້ຳງື່ມຈຸດປາກກະຍຸງ ໃນລະດັບ 7.32 ແມັດ.
    - ການໄຫຼຂອງນ້ຳປາກກະຍຸງ Qpn = 1,473.2 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ
    - ໄດ້ຈາກນ້ຳງື່ມ-1 Qng1 = 675.8 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ
    - ໄດ້ຈາກນ້ຳຊອງ Qns = 283.8 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ
    - ໄດ້ຈາກນ້ຳລຶກ-2 (Qnl.1-2) = 141.7 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ  
 (ວັນທີ 8/9/2018 ເວລາ 11:00 ໂມງ ໄດ້ປິດປະຕູນ້ຳລົງຈາກ 1.0 ແມັດມາເປັນ 50 ຊັງຕີແມັດ)
    - ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງນ້ຳອື່ນໆ Q = 371.9 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ
3. ການຜິດດຽງລະຫວ່າງປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າ ແລະ ໄຫຼອອກອ່າງ (ກ-ຂ) = 113.1 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 9,771,840 ມ<sup>3</sup>/ມື້ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ 24 ຊົ່ວໂມງ ເພີ່ມຂຶ້ນ 3 ຊັງຕີແມັດ.
4. ຂໍ້ມູນຈຸດຕິດຕາມລະດັບນ້ຳຕາມໄມ້ຫລາແທກນ້ຳທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນຂອງມື້ວານ ຕາມສາຍນ້ຳລຶກ ແລະ ນ້ຳງື່ມຕອນລຸ່ມ:
  - ລະດັບນ້ຳ ທີ່ຈຸດຫິນເຫີບ ເວລາ 08:00 ໂມງ ບໍ່ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດປາກກະຍຸງ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 7.32 ແມັດ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 4 ຊັງຕີແມັດ (7.28 ແມັດ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານບຸ້ງພ້າວ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ (ລະດັບນ້ຳແຫ້ງລົງ ກາຍຫຼາວັດແທກ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານແຈ້ງ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ (ລະດັບນ້ຳແຫ້ງລົງ ກາຍຫຼາວັດແທກ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຈຸ້ມ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ (ລະດັບນ້ຳແຫ້ງລົງ ກາຍຫຼາວັດແທກ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຕານປ່ຽວ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ (ລະດັບນ້ຳແຫ້ງລົງ ກາຍຫຼາວັດແທກ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຫາດສວນ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ (ລະດັບນ້ຳແຫ້ງລົງ ກາຍຫຼາວັດແທກ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດເວີນຄຳ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 9.94 ແມັດ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳຫຼຸດລົງ 46 ຊັງຕີແມັດ (10.40 ແມັດ).

ໝາຍເຫດ:	ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ	ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ
ລະດັບນ້ຳທີ່ຕ້ອງອົບພະຍົກ	215.00 masl	175.00 masl
ລະດັບນ້ຳເຕືອນໄພ	214.00 masl	173.00 masl
ລະດັບນ້ຳເຝົ້າລະວັງ	212.30 masl	172.00 masl
ລະດັບນ້ຳປົກກະຕິ	212.00 masl	167.50 masl

ຜູ້ອຳນວຍການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1

ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ  
 ມະຫາຊົນ  
 ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1

19 ວັນ ຈັນສະຫວັດ  
 ຜູ້ອຳນວຍການ