

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



ບໍລິສັດຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວມະຫາຊົນ.  
 ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1

ເລກທີ: 3204./ຜ-ຟຟລ.ນງ  
 ນ້ຳງື່ມ, ວັນທີ: 31/8/2018

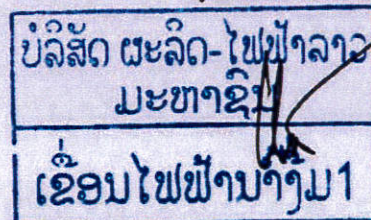
**ລາຍງານສະພາບນ້ຳຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1**  
 ວັນທີ: 31/8/2018 ເວລາ 08:00 ໂມງ

1. ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ ແລະ ທ້າຍເຂື່ອນ
  - ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ 212.58 masl ມີບໍລິມາດນ້ຳໃນອ່າງ = 7,199,384,000 ມ<sup>3</sup> ທຽບໃສ່ເວລາດຽວ ກັນຂອງມື້ ວານນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 14 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ 171.92 masl ທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນຂອງມື້ວານນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 57 ຊັງຕີແມັດ.
2. ປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າອ່າງ ແລະ ອອກອ່າງນ້ຳງື່ມ-1
  - ກ. ປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າອ່າງທັງໝົດ = 2,197.6 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 189,869,817 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 ໃນນີ້: - ໄດ້ຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-2 = 882.2 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 76,220,000 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 (ວັນທີ 30/8/2018 ເວລາ 13:45 ໂມງ ໄດ້ເປີດປະຕູນ້ຳຂຶ້ນຈາກ 0 ແມັດເປັນ 1.8 ແມັດ, ເວລາ 21:00 ໂມງ ໄດ້ເປີດປະຕູນ້ຳຂຶ້ນຈາກ 1.8 ແມັດເປັນ 2.1 ແມັດ).  
 - ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆ = 1,315.4 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 113,650,560 ມ<sup>3</sup>/ມື້
  - ຂ. ປະລິມານນ້ຳທີ່ໄຫຼອອກຈາກອ່າງທັງໝົດ = 1,669.9 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 144,279,360 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 ໃນນີ້: - ປະລິມານນ້ຳຜ່ານກົງຫັນ = 533.5 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 46,097,208 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 - ປະລິມານນ້ຳຜ່ານປະຕູນ້ຳລິ້ນ = 1,136.4 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 98,183,009 ມ<sup>3</sup>/ມື້  
 • ວັນທີ 30/8/2018 ເວລາ 12:15 ໂມງ ໄດ້ເປີດປະຕູນ້ຳລິ້ນຂຶ້ນຈາກ 2.6 ແມັດ ມາເປັນ 2.8 ແມັດ, ເວລາ 13:00 ໂມງ ໄດ້ເປີດປະຕູນ້ຳລິ້ນຂຶ້ນຈາກ 2.8 ແມັດ ມາເປັນ 3.0 ແມັດ ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານປະຕູນ້ຳລິ້ນ = 1,136.4 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ.  
 - ປະລິມານນ້ຳຝົນທີ່ຈຸດວັດແທກເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1 = 39.75 ມິນລີແມັດ.
  - ຄ. ປະລິມານ ການໄຫຼຂອງສາຍນ້ຳງື່ມຈຸດປາກກະຍຸງ ໃນລະດັບ 11.45 ແມັດ.  
 - ການໄຫຼຂອງນ້ຳປາກກະຍຸງ Qpn = 3,145.6 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ  
 - ໄດ້ຈາກນ້ຳງື່ມ-1 Qng1 = 1,669.9 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ  
 - ໄດ້ຈາກນ້ຳຊອງ Qs = 605.3 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ  
 - ໄດ້ຈາກນ້ຳລຶກ1-2 (Qnl.1-2) = 399.1 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ  
 (ວັນທີ 30/8/2018 ເວລາ 14:00 ໂມງໄດ້ປິດປະຕູນ້ຳລຶກຈາກ 2.5 ແມັດມາເປັນ 2.0 ແມັດ)  
 - ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງນ້ຳອື່ນໆ Q = 471.3 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ
3. ການຜິດດຽງລະຫວ່າງປະລິມານນ້ຳໄຫຼເຂົ້າ ແລະ ໄຫຼອອກອ່າງ (ກ-ຂ) = 527.7 ມ<sup>3</sup>/ວິນາທີ = 45,593,280 ມ<sup>3</sup>/ມື້ ດັ່ງນັ້ນຈິ່ງເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ 24 ຊົ່ວໂມງ ເພີ່ມຂຶ້ນ 14 ຊັງຕີແມັດ.
4. ຂໍ້ມູນຈຸດຕິດຕາມລະດັບນ້ຳຕາມໄມ້ຫລາແທກນ້ຳທຽບໃສ່ເວລາດຽວກັນຂອງມື້ວານ ຕາມສາຍນ້ຳລຶກ ແລະ ນ້ຳງື່ມຕອນລຸ່ມ:
  - ລະດັບ ທີ່ຈຸດຫິນເຫີບ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 8.99 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 1.63 ແມັດ (7.36 ແມັດ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດປາກກະຍຸງ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 11.45 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 1.05 ແມັດ (10.40 ແມັດ).
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານບຸ້ງຟ້າວ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 20 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານແຈ້ງ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 20 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຈຸ້ມ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 16 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຕານປ່ຽວ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ລະດັບນ້ຳແມ່ນເທົ່າເດີມ.
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດບ້ານຫາດສວນ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເຫັນວ່າ ລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 8 ຊັງຕີແມັດ.
  - ລະດັບນ້ຳງື່ມ ທີ່ຈຸດເວີນຄຳ ເວລາ 08:00 ໂມງ ເທົ່າກັບ 12.90 ມ ເຫັນວ່າລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 6 ຊັງຕີແມັດ (12.84 ແມັດ).

ໝາຍເຫດ:

	ລະດັບນ້ຳໜ້າເຂື່ອນ	ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນ
	ລະດັບນ້ຳປາກກະຕີ 212.00 masl	167.50 masl
	ລະດັບນ້ຳເຜົາລະວັງ 212.30 masl	172.00 masl
	ລະດັບນ້ຳເຕືອນໄພ 214.00 masl	173.00 masl
	ລະດັບນ້ຳທີ່ຕ້ອງອົບພະຍົກ 215.00 masl	175.00 masl

ຜູ້ອຳນວຍການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ-1



**ບົວວັນ ຈັນສະຫວັດ**  
 ຜູ້ອຳນວຍການ