



ສຳລັບການເຜີຍແຜ່ທັນທີ

## ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ ກ່າວວ່າຄວາມໂປ່ງໃສໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຮ່ວມມືທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຈະຊ່ວຍປັບປຸງໃນການຄຸ້ມຄອງແມ່ນ້ຳຂອງ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 21 ເມສາ 2020 - ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນໄດ້ກ່າວໃນມື້ນີ້ວ່າ, ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ, ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ການຮ່ວມມືລະຫວ່າງບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມເຈລະຈາຈະຊ່ວຍປັບປຸງໃນການຄຸ້ມຄອງແມ່ນ້ຳຂອງ.

ໃນບັນທຶກຄຳເຫັນກ່ຽວກັບການສຶກສາ ມຸມມອງຕໍ່ໂລກ ຫຼື Eyes on Earth ເຊິ່ງໄດ້ຄົ້ນຫາຜົນກະທົບຂອງເຂື່ອນປະເທດຈີນຕໍ່ກັບການໄຫຼ ຕາມທຳມະຊາດ ຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ຄມສ ກ່າວວ່າການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ປັບປຸງແລ້ວຈະຊ່ວຍຍົກສູງຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງການແບ່ງປັນຊັບພະຍາກອນນ້ຳຂອງປະເທດ ກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ ແລະ ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດ.

ທ່ານ ປອ. ອັນ ຜິດຊຸ້ ຮັດດາ, ຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່ ກອງເລຂາ ຄມສ ໄດ້ກ່າວວ່າ “ຄວາມຕ້ອງການຂອງທຸກໆ ປະເທດລຽບຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງໃນການສ້າງຄວາມສົມດຸນລະຫວ່າງຜົນປະໂຫຍດຂອງການພັດທະນາ, ຄວາມຍຸດຕິທຳໃນສັງຄົມ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດ. ການຈັດແບ່ງປັນຂໍ້ມູນທີ່ໂປ່ງໃສກ່ຽວກັບວິທີການດຳເນີນການກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະຊ່ວຍໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດຈັດ ການຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຫຼີກລ້ຽງການເຂົ້າໃຈຜິດ”.

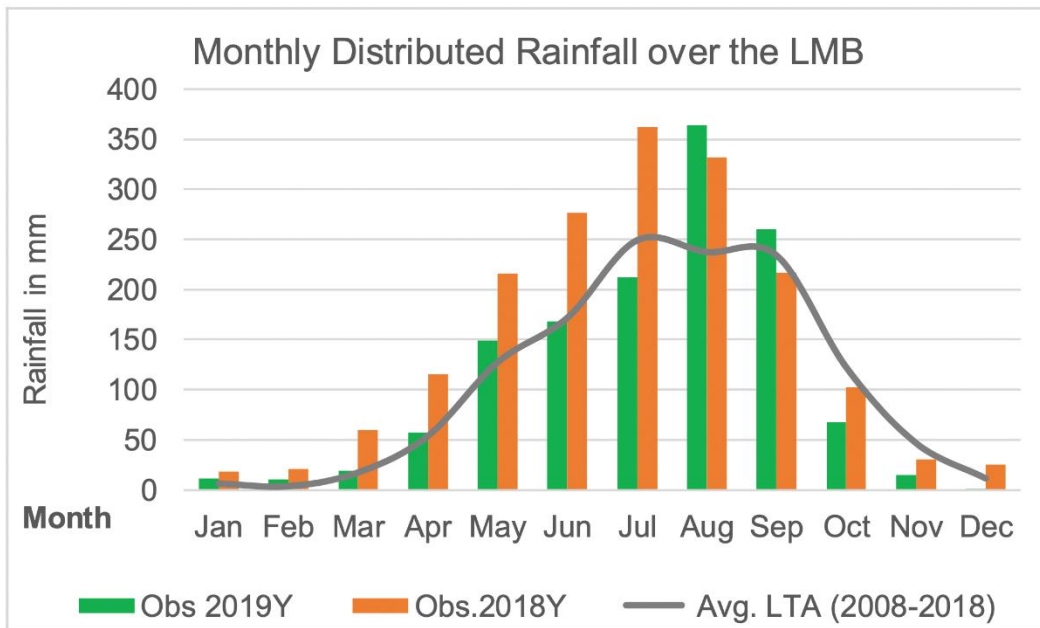
ຜົນກະທົບຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກຢູ່ລຽບຕາມແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເທິງ (ແມ່ນ້ຳລານຊ່າງໃນປະເທດຈີນ) ຕໍ່ກັບການໄຫຼຂອງນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມແມ່ນເປັນທີ່ຮູ້ຈັກກັນດີ ແລະ ຖືກບັນທຶກໄວ້ໂດຍການສຶກສາຫຼາຍໆ ຢ່າງຂອງ ຄມສ, ລວມທັງບົດລາຍງານສະພາບຂອງອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ສະບັບຫຼ້າສຸດ 2018, ແລະ ສະພາສຶກສາ (ການສຶກສາ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາແມ່ນ້ຳຂອງແບບຍືນຍົງລວມທັງຜົນກະທົບຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຂອງ).

ບັນທຶກຄຳເຫັນຍາວ 13 ໜ້າ ທີ່ອອກເຜີຍແຜ່ໃນມື້ນີ້ໄດ້ລະບຸວ່າຕ້ອງມີຫຼັກຖານທາງວິທະຍາສາດເພີ່ມເຕີມກວ່ານີ້ ເພື່ອສະຫຼຸບວ່າໄຟແຫ້ງແລ້ງປີ 2019 ແມ່ນເກີດຈາກການກັກເກັບນ້ຳໃນເຂື່ອນແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເທິງ.

ບັນທຶກຄຳເຫັນກ່າວວ່າ "ການວິເຄາະເບື້ອງຕົ້ນຂອງພວກເຮົາ, ໂດຍການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນປະລິມານນ້ຳຜົນຈາກປີ 2008 ຫາ 2019 ແລະ ການສັງເກດການໄຫຼຂອງນ້ຳ, ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າໄຟແຫ້ງແລ້ງປີ 2019 ເປັນຜົນມາຈາກປະລິ

ມານນ້ຳຝົນທີ່ຕໍ່າຫຼາຍໃນຊ່ວງລະດູຝົນທີ່ມີການເຂົ້າມາຊ້າ ແລະ ຝົນມໍລະສຸມທີ່ສິ້ນສຸດໄວ, ແລະ ເຫດການ ເອວນິນໂຍ້ (El Nino) ທີ່ສ້າງອຸນຫະພູມທີ່ສູງຂຶ້ນຜິດປົກກະຕິ ແລະ ການລະເຫີຍທີ່ສູງຂຶ້ນ”.

"ໃນປີ 2019, ລະດູຝົນມໍລະສຸມເລີ່ມຊ້າລົງເກືອບສອງອາທິດ ແລະ ຢຸດເຊົາໄວກວ່າປົກກະຕິປະມານສາມອາທິດ." ແລະ "ອ່າງນ້ຳໄດ້ສູນເສຍປະລິມານຝົນຕົກປະມານ 5 ອາທິດ ແລະ ໄດ້ຮັບປະລິມານນ້ຳຝົນປະມານ 75% ເມື່ອປຽບທຽບກັບປີທີ່ຜ່ານໆມາ."



ແຜນວາດເສັ້ນສະແດງ ຂອງ ຄມສ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນການປ່ຽນແປງຂອງການແຈກຢາຍປະລິມານນ້ຳຝົນຢູ່ອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ແຕ່ເດືອນມັງກອນ ເຖິງ ເດືອນທັນວາ ລະຫວ່າງປີ 2008 ຫາ 2019

ບັນທຶກດັ່ງກ່າວໄດ້ກ່າວຕື່ມວ່າ ຄມສ ໄດ້ຮັກສາບັນທຶກການໄຫຼວຽນຂອງກະແສນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂອງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ແລະ ປຽບທຽບສິ່ງນີ້ກັບບັນທຶກໄລຍະຍາວ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ໃນລະບຽບການຮັກສາການໄຫຼຂອງກະແສນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂອງ, ເຊິ່ງເອີ້ນວ່າ PMFM.

ໂດຍອ້າງອີງໃສ່ PMFM, ບັນທຶກກ່າວວ່າກະແສນ້ຳຈາກປະເທດຈີນແມ່ນສູງກວ່າປົກກະຕິສຳລັບລະດູແລ້ງປີ 2019 ແລະ 2020. ລາຍງານກ່າວຕື່ມອີກວ່າໃນເດືອນມີນາປີນີ້, ໃນຂະນະທີ່ກະແສການໄຫຼແມ່ນ້ຳຂອງ ຂອງນະ ຄອນຫຼວງວຽງຈັນຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າ, ບັນທຶກການໄຫຼຕໍ່າເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ໄດ້ມີຢູ່ປາຍນ້ຳຕໍ່ໄປ.

ອີງຕາມບັນທຶກດຽວກັນນີ້, ແຕ່ເດືອນມັງກອນປີ 2020, ກະແສນ້ຳທີ່ໄຫຼເຂົ້າສູ່ແຂວງກອາແຈະ ໃນປະເທດ ກຳປູເຈຍ ກໍ່ສູງກວ່າປົກກະຕິສຳລັບລະດູແລ້ງ. ນອກຈາກນີ້ຍັງຍົກໃຫ້ເຫັນຕື່ມອີກວ່າໄພແຫ້ງແລ້ງທີ່ໄດ້ລາຍງານໃນເຂດສາມຫຼ່ຽມປາກແມ່ນ້ຳແມ່ນ ທາງອຸຕຸນິຍົມ (ສະຖານະການເມື່ອຮູບແບບອາກາດແຫ້ງແລ້ງປົກຄຸມພື້ນທີ່ສະເພາະໃນໄລຍະ

ເວລາໃດໜຶ່ງ), ບໍ່ແມ່ນທາງອຸທິກກະສາດ (ສະຖານະການເມື່ອການສະໜອງນໍ້າຕໍ່າປາກົດຂຶ້ນ, ຕາມປົກກະຕິພາຍຫຼັງຜ່ານ ໄປຫຼາຍເດືອນເນື່ອງຈາກປາກົດການ ໄພແຫ້ງແລ້ງທາງອຸຕຸນິຍົມ).

ໃນຕໍ່ໜ້າ, ຄມສ ໄດ້ກໍານົດທິດທາງໃນການລິເລີ່ມເຜື່ອສ້າງໂຄງປະກອບຂໍ້ມູນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ແບບຈໍາລອງ, ການຄາດ ຄະເນ, ແລະ ລະບົບສື່ສານ.

ໂດຍການຍົກລະດັບຄວາມສາມາດໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ແລະ ປັບປຸງສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເຂົ້າໃນຄວາມຕ້ອງການຂໍ້ມູນ ຂອງບັນດາປະເທດສະມາຊິກ, ຄມສ ກໍາລັງກະກຽມຜື້ນຖານສໍາລັບການຍົກລະດັບຂອບເຂດການສະໜັບສະໜູນ ການ ຕັດສິນໃຈທີ່ສາມາດຕິດຕາມສະພາບຂອງແມ່ນໍ້າ, ແລະ ກໍານົດສາເຫດຂອງ ປ່ຽນແປງ. ໂດຍການໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ຖືກຕ້ອງ, ທັນສະໄໝ, ຜູ້ຕັດສິນໃຈ ແລະ ປະຊາຊົນຈະມີວິທີການໃນການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ຜິດເດັ່ນ, ເຊັ່ນ: ປະລິມານນໍ້າຝົນຫຼຸດລົງ ແລະ ປະລິມານການໄຫຼຕໍ່າ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງໄວວາ ແລະ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ທ່ານ ປອ. ຮັດດາ ໄດ້ກ່າວວ່າ "ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍ ດັ່ງກ່າວ, ການຮ່ວມມືຈາກທຸກໆ ປະເທດທີ່ມີຊາຍຝັ່ງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ໂຄງລ່າງຜື້ນຖານແມ່ນ ສໍາຄັນທີ່ສຸດ."

**ໝາຍເຫດແກ້ບັນນາທິການ:**

ຄະນະກໍາມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງລັດຖະບານເພື່ອການສົນທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມືໃນພາກພື້ນ ໃນເຂດລຸ່ມອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ, ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ໂດຍອີງໃສ່ສັນຍາແມ່ນໍ້າຂອງລະຫວ່າງ ປະ ເທດ ກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວເຮັດໜ້າ ທີ່ເປັນເວທີພາກພື້ນ ສໍາລັບການທູດທາງພ້ອມທັງເປັນສູນ ກາງຄວາມຮູ້ໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າເພື່ອການພັດທະນາແບບຍືນຍົງຂອງພາກພື້ນ.

-ຈົບ-

ສໍາລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກະລຸນາຕິດຕໍ່:  
ທ່ານ ໂຊພຽກ ແມສ໌, ພະນັກງານສື່ສານ ສໍາລັບນັກຂ່າວ  
ກອງເລຂາຄະນະກໍາມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ  
ອີເມວ: [sopheak@mrcmekong.org](mailto:sopheak@mrcmekong.org)  
ມືຖື / ວອດແອັບ: + 856-20-77779168

###