

ກະຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ



ອຸຕຸ-ກະສິກຳ: ອາກາດ, ດິນ, ພືດ ແລະ ຜົນຜະລິດ



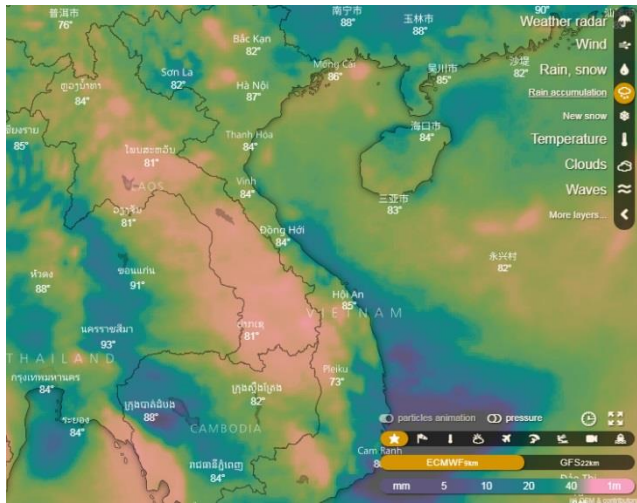
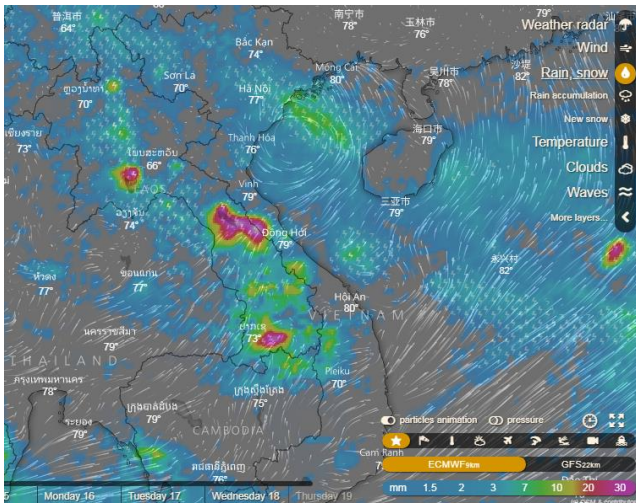
ສູນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
ໂຄງການໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານພະຍາກອນອາກາດສຳຫລັບການຜະລິດກະສິກຳ

ລາຍງານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ສຳຫລັບລະດູການຜະລິດປີ 2018

ສະບັບທີ 4, ເດືອນ ກໍລະກົດ 2018
ປະຈຳອາທິດທີ 27: ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8 ກໍລະກົດ 2018

I. ສະພາບນ້ຳຝົນໃນອາທິດປະຈຸບັນ (ອາທິດ 27, ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8 ກໍລະກົດ 2018) ແລະ ຄາດຄະເນໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (ອາທິດ 28, ລະຫວ່າງວັນທີ 9-15 ກໍລະກົດ 2018)

- ສະພາບນ້ຳຝົນໃນອາທິດທີ 27 (ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8/7/18) ອັນເນື່ອງມາຈາກຮ່ອງຄວາມກົດດັນອາກາດຕໍ່າຍັງສືບຕໍ່ພັດຜ່ານທົ່ວທຸກພາກຂອງປະເທດ, ສົມທົບກັບກະແສລົມຕາເວັນຕົກສຽງໃຕ້ພັດປົກຄຸມ ຊຶ່ງສະພາບອາກາດລັກສະນະນີ້ຈະເຮັດໃຫ້ມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍຫາປານກາງຢູ່ທົ່ວທຸກພາກຂອງປະເທດ, ແຕ່ຈະຕົກໜັກ ແລະ ມີລົມແຮງຢູ່ ພາກກາງ ຫາ ພາກໃຕ້, ປະລິມານຝົນສ່ວນໃຫຍ່ຈະກະຈາຍຢູ່ລະຫວ່າງ 10-30mm/ວັນ (ເບິ່ງຮູບ1)
- ຄາດຄະເນຝົນໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (ອາທິດທີ 28- ລະຫວ່າງວັນທີ 9-15/7/18) ຄາດຄະເນວ່າປະລິມານນ້ຳຝົນຈະເພີ່ມຂຶ້ນຈາກອາທິດຜ່ານມາ. ຄາດວ່າຈະມີປະລິມານນ້ຳຝົນສະສົມໃນອາທິດຢູ່ລະຫວ່າງ 40-100mm/ອາທິດ ແລະ ພື້ນທີ່ທາງພາກກາງນັບແຕ່ ແຂວງວຽງຈັນ ລົງໄປຈົນເຖິງພາກໃຕ້ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄາດວ່າຈະໄດ້ຮັບປະລິມານນ້ຳຝົນສະສົມຫຼາຍກວ່າເຂດອື່ນໆ (ສືບຕໍ່ໃນຮູບ2).

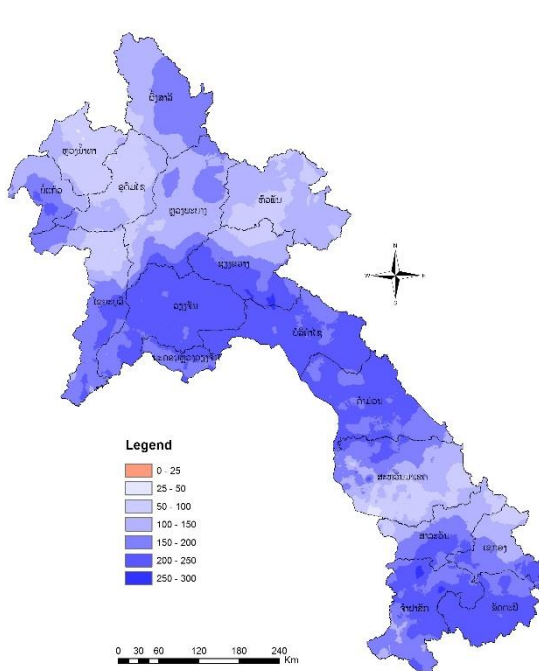


ຮູບ 1. ແຜນທີ່ສະແດງການກະຈາຍຕົວຂອງປະລິມານຝົນໃນອາທິດທີ 27 (ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8/7/2018)

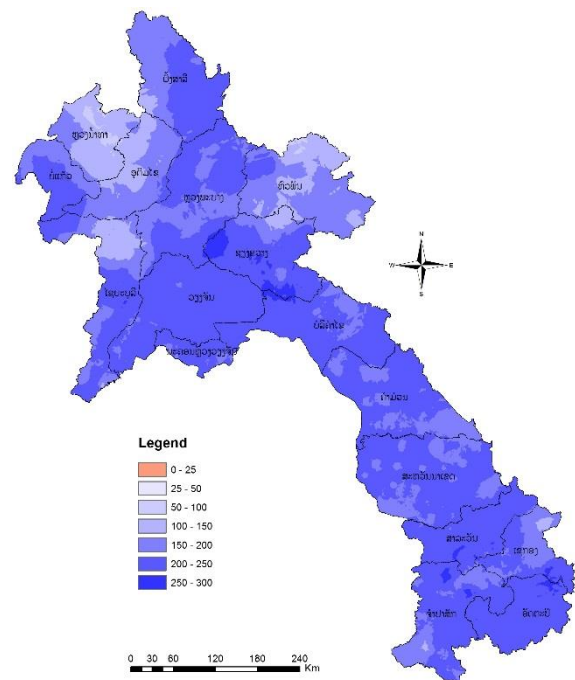
ຮູບ 2. ແຜນທີ່ຄາດຄະເນນ້ຳຝົນສະສົມໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (ອາທິດ 28, ລະຫວ່າງວັນທີ 9-15/7/18)

II. ປະລິມານນ້ຳທີ່ມີໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດກະສິກຳໃນອາທິດປະຈຸບັນ (ອາທິດ 27, ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8 ກໍລະກົດ 2018) ແລະ ຄາດຄະເນໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (ອາທິດ 28, ລະຫວ່າງວັນທີ 9-15 ກໍລະກົດ 2018)

- ໂດຍອີງຕາມແບບຈຳລອງຄາດຄະເນປະລິມານນ້ຳທີ່ມີໃນດິນ (Soil Water Balance- SWB) ໃນອາທິດຜ່ານມາ ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8 ກໍລະກົດ 2018, ເຫັນວ່າພື້ນທີ່ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດມີນ້ຳພຽງພໍສຳລັບລະດູການຜະລິດ. ພື້ນທີ່ໃນ ເຂດພາກກາງຕອນເທິງ (ສ່ວນລຸ່ມຂອງແຂວງໄຊຍະບູລີ, ຂ. ວຽງຈັນ), ພາກກາງຕອນລຸ່ມ (ບໍລິຄຳໄຊ, ຄຳມ່ວນ ແລະ ສ່ວນ ເທິງຂອງແຂວງສະຫວັນນະເຂດ) ແລະ ຫລາຍແຂວງໃນເຂດພາກ (ສາລະວັນ, ຈຳປາສັກ, ອັດຕະປື) ປະລິມານນ້ຳທີ່ມີໃນ ດິນຫຼາຍກວ່າ 100 ມມ (ສີຟ້າໃນແຜນທີ່-ຮູບ 3))
- ສະພາບນ້ຳໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າລະຫວ່າງວັນທີ 9-15/6/18 ຄາດວ່າປະລິມານນ້ຳໃນດິນຈະເພີ່ມຂຶ້ນຈາກອາທິດປະຈຸບັນ. ທົ່ວທຸກ ພາກປະລິມານນ້ຳໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດຈະເພີ່ມຂຶ້ນຢູ່ລະຫວ່າງ 150-270ມມ (ສີຟ້າເຂັ້ມໃນແຜນທີ່-ຮູບ4).



ຮູບ 3. ປະລິມານນ້ຳທີ່ມີໃນດິນໃນອາທິດຜ່ານມາ (ອາທິດ 27, ລະຫວ່າງວັນທີ 2-8/7/18)



ຮູບ 4. ຄາດຄະເນປະລິມານນ້ຳທີ່ມີໃນດິນໃນອາທິດຕໍ່ໜ້າ (ອາທິດ 28, ລະຫວ່າງວັນທີ 9-15/7/18)

III. ສະພາບການຜະລິດຮອດອາທິດປະຈຸບັນລະຫວ່າງວັນທີ 2-8 ກໍລະກົດ 2018

- ຈາກການລາຍງານຂອງທ້ອງຖິ່ນໂດຍສະເພາະແມ່ນພື້ນທີ່ປູກເຂົ້າໃນ 7 ແຂວງ, ນັບແຕ່ພາກເໜືອດ້ານຕາເວັນຕົກ (ແຂວງໄຊຍະບູລີ), ພາກກາງ (ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນະເຂດ, ສາລະວັນ) ແລະ ພາກໃຕ້ (ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ອັດຕະປື) ເຊິ່ງແຕ່ລະແຂວງແມ່ນສາມາດຕົກກ້າສຳເລັດແລ້ວ 100%. ແຂວງໄຊຍະບູລີ ຄາດວ່າປັກດຳໄດ້ເຖິງ 90%, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ປັກດຳສຳເລັດແລ້ວ 72%, ແຂວງສາລະວັນປັກດຳໄດ້ 80%, ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ, ແຂວງຄຳມ່ວນ ແລະ ແຂວງຈຳປາສັກ ປັກດຳສຳເລັດແລ້ວ 100%, ສ່ວນ ແຂວງອັດຕະປື ຫາກປັກດຳ 10% (ຝົນຂາດຊ່ວງ).

ສະຫລຸບ ແລະ ບາງຄຳແນະນຳ

- ຝົນມີແນວໂນ້ມເພີ່ມຂຶ້ນໃນທົ່ວທຸກພາກຂອງປະເທດ ຍ້ອນໄດ້ຮັບອິດທິພົນຈາກຮ່ອງຄວາມກົດດັນອາກາດຕໍ່າສົມທົບກັບລົມມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສຽງໃຕ້ພັດປົກຄຸມ, ໂດຍສະເພາະແຂວງໃນເຂດພາກກາງ: ບໍລິຄຳໄຊ ແລະ ຄຳມ່ວນ ແລະ ແຂວງໃນເຂດພາກໃຕ້: ສາລະວັນ, ເຊກອງ ແລະ ຈຳປາສັກ ທີ່ ຄາດວ່າຈະມີຝົນຕົກຫນັກ ຫາ ຫນັກຫລາຍລະຫວ່າງວັນທີ 14-16/7/18.
- ລະດູການຜະລິດມາຮອດປະຈຸບັນ ໂດຍສະເລັຍ ໃນ 7 ແຂວງປູກເຂົ້າຂ້າງເທິງ ສາມາດປັກດຳສຳເລັດແລ້ວເປັນສ່ວນໃຫ່ຍ, ຍົກເວັ້ນແຂວງອັດຕະປືການປັກດຳທີ່ຍັງຊັກຊ້ຳຢູ່.
- ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມການລາຍງານສະພາບອາກາດຈາກກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະເສດໃນຊ່ວງນີ້ເພາະອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພນ້ຳຖ້ວມແບບນ້ຳໄຫລ່ຊຸທັງ ອາດສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍໃຫ້ແກ່ພື້ນແມ່ປະຊາຊົນຍ້ອນຝົນຕົກຫນັກດັ່ງກ່າວ.

ເອກະສານອ້າງອີງ:

ລາຍງານສະພາບອາກາດຂອງກົມອຸຕຸນິຍົມປະຈຳວັນທີ 20 ມິຖຸນາ ປີ2018, ກົມອຸຕຸນິຍົມແລະອຸທິກກະສາດ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມ (<http://dmhlao.etlao.com/English/docfordownload.html>)

Weather and Climate Data, Temperature forecast, George Mason University
<http://wxmaps.org/outlooks.php>

Windy, windy map & weather forecast
<http://south-east asia.org/outlooks.php>