



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ

/ກຊສ.ສຄຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020

ບົດລາຍງານ
ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ໃນທົ່ວປະເທດລາວ

- ໃນວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020 ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 98 ຈຸດ. ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ມີ 23 ຈຸດ ແລະ ແຂວງຊຽງຂວາງ ມີ 19 ຈຸດ.

ຕາຕະລາງ: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020

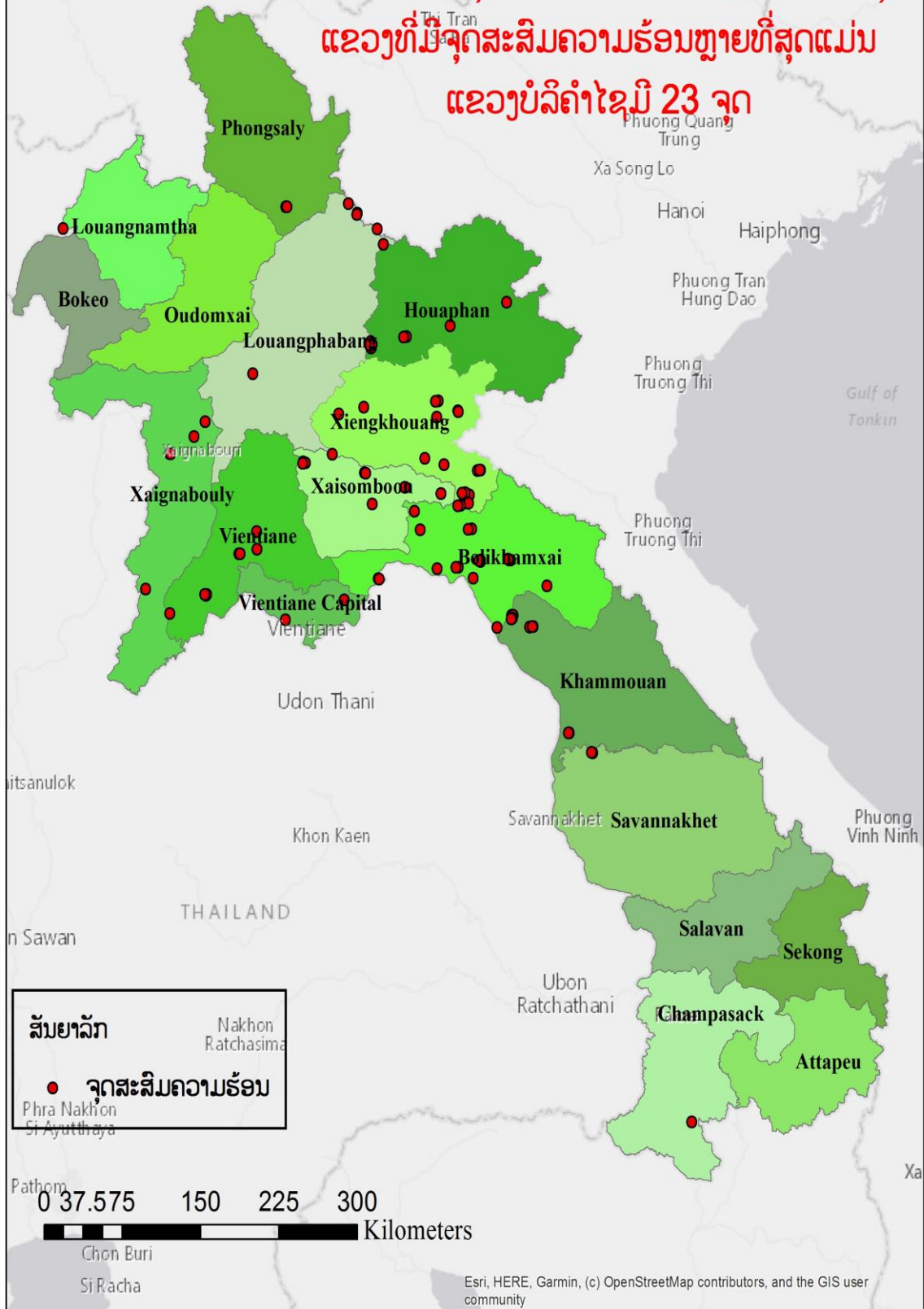
ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	02
2	ຜົ້ງສາລີ	02
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	01
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	06
7	ໄຊຍະບູລີ	05
8	ຫົວພັນ	10
9	ຊຽງຂວາງ	19
10	ໄຊສົມບູນ	09
11	ວຽງຈັນ	08
12	ບໍລິຄຳໄຊ	23
13	ຄຳມ່ວນ	10

14	ສະຫວັນນະເຂດ	02
15	ສາລະວັນ	0
16	ເຊກອງ	0
17	ອັດຕະປື	0
18	ຈຳປາສັກ	01
ລວມ		98 ຈຸດ

ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນຈາກດາວທຽມລະບົບ MODIS ໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄຟໄໝ້ປ່າພຽງ 1 ຈຸດ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 1 ຈຸດໃນພື້ນທີ່ 1 ຕາລາງກິໂລແມັດ ຂະໜາດຂອງຈຸດພາບຈະເທົ່າກັບ 1 ຕາລາງກິໂລແມັດ ລະບົບຈະຄຳນວນໃຫ້ເປັນ 1 ຈຸດຄວາມຮ້ອນເທົ່ານັ້ນ

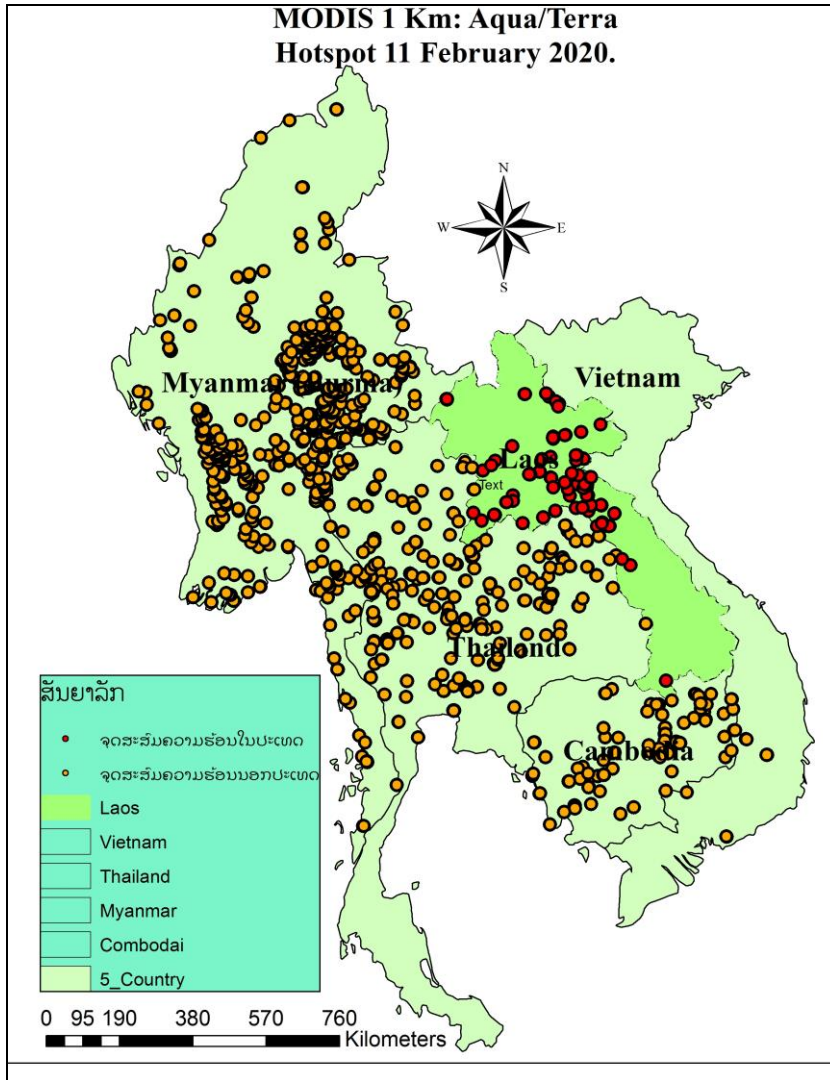
MODIS:Aqua/Terra 11 February 2020

ໃນທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 98 ຈຸດ.
ແຂວງທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນ
ແຂວງບໍລິຄຳໄຊມີ 23 ຈຸດ



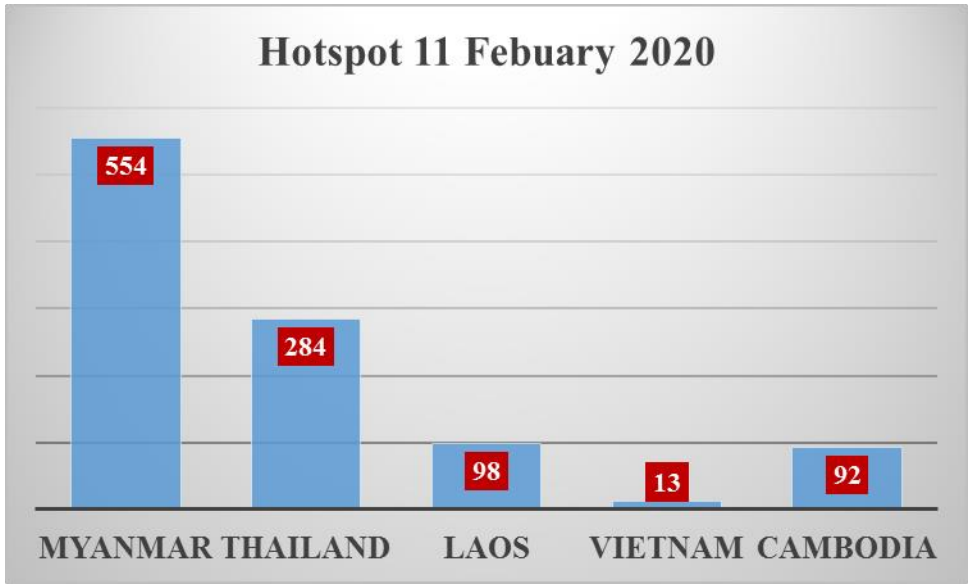
ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ໃນ 5 ປະເທດອາຊຽນ ແລະ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດລາວ

ໃນວັນທີ 11 ກຸມພາ ໃນ 5 ປະເທດ ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 1041 ຈຸດ. ປະເທດທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນ ປະເທດຝະມ້າ ມີ 554 ຈຸດ ແລະ ປະເທດໄທ 284 ຈຸດ.



ຕາຕາລາງ: ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020 ໃນ 05 ປະເທດອາຊຽນ ໂດຍການນຳໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມ MODIS: Aqua/Terra

No.	Country	Hotspot
1	Myanmar	554
2	Thailand	284
3	Laos	98
4	Vietnam	13
5	Cambodia	92
Total		1041



ຫົວໜ້າ ສະຖາບັນ