



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ

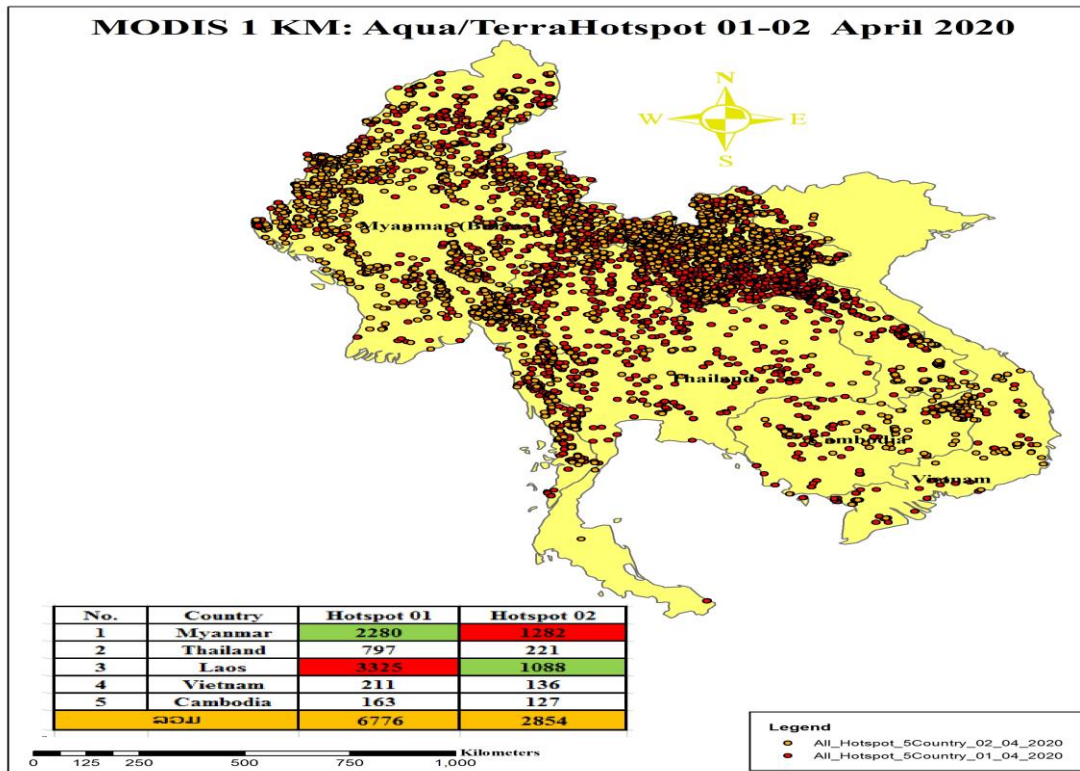
/ກຊສ.ສຄຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 01-02 ເມສາ 2020

ບົດລາຍງານ

ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ໃນ 5 ປະເທດອາຊຽນ ແລະ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດລາວ

- ໃນວັນທີ 01 ເມສາ ໃນ 5 ປະເທດ ຈາກພາບຖ່າຍດາວທຽມ Aqua/Terra ໃນລະບົບເຊັ່ນເຊີ MODIS ເຫັນວ່າມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 6776 ຈຸດ. ປະເທດທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນ ປະເທດລາວ ມີ 3325 ຈຸດ ແລະ ປະເທດພະມ້າ ມີ 2280 ຈຸດ.
- ໃນວັນທີ 02 ເມສາ ໃນ 5 ປະເທດ ຈາກພາບຖ່າຍດາວທຽມ Aqua/Terra ໃນລະບົບເຊັ່ນເຊີ MODIS ເຫັນວ່າມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 2854 ຈຸດ. ປະເທດທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນ ປະເທດພະມ້າ ມີ 1282 ຈຸດ ລະ ປະເທດລາວ ມີ 1088 ຈຸດ.

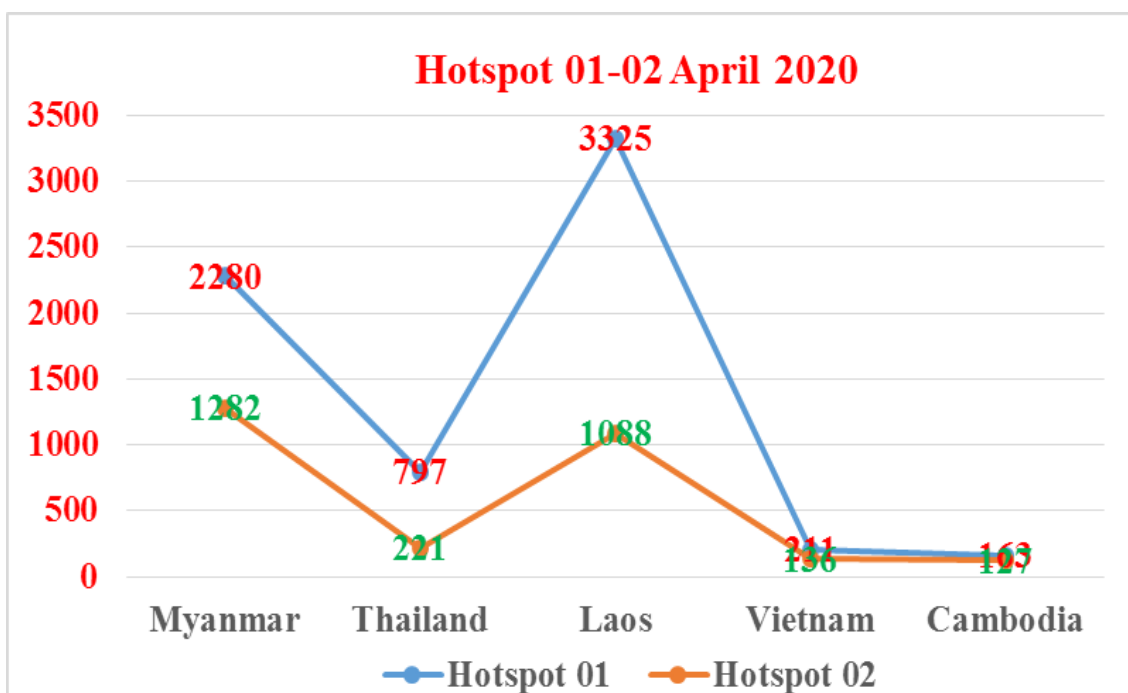


ຕາຕາລາງ: ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ວັນທີ 01-02 ເມສາ 2020 ໃນ 05 ປະເທດອາຊຽນ ໂດຍການນຳ

ໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມ MODIS: Aqua/Terra

No.	Country	Hotspot 01	Hotspot 02
1	Myanmar	2280	1282
2	Thailand	797	221
3	Laos	3325	1088
4	Vietnam	211	136
5	Cambodia	163	127
ລວມ		6776	2854

ແຜນວາດສະແດງ ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຂອງ 5 ປະເທດອາຊຽນ



ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ໃນທົ່ວປະເທດລາວ

- ໃນວັນທີ 01 ເມສາ 2020 ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 3325 ຈຸດ. ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນ ແຂວງພາກເໜືອ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີ 478 ຈຸດ.
- ໃນວັນທີ 02 ເມສາ 2020 ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 1088 ຈຸດ. ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນ ແຂວງພາກເໜືອ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີ 201 ຈຸດ.

ຕາຕະລາງ: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 01-02 ເມສາ 2020

ລ/ດ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 01	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 02
1	ນະຄອນຫຼວງ	39	10
2	ຜຶ້ງສາລີ	193	135

3	ຫຼວງນ້ຳທາ	270	161
4	ອຸດົມໄຊ	364	122
5	ບໍ່ແກ້ວ	239	75
6	ຫຼວງພະບາງ	478	201
7	ໄຊຍະບູລີ	333	49
8	ຫົວພັນ	343	114
9	ຊຽງຂວາງ	166	48
10	ໄຊສົມບູນ	125	2
11	ວຽງຈັນ	383	95
12	ບໍລິຄຳໄຊ	247	1
13	ຄຳມ່ວນ	37	1
14	ສະຫວັນນະເຂດ	69	7
15	ສາລະວັນ	10	3
16	ເຊກອງ	10	21
17	ອັດຕະປື	9	19
18	ຈຳປາສັກ	6	21
ລວມ		3325 ຈຸດ	1088 ຈຸດ

ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 01-02 ເມສາ 2020

