



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ

/ກຊສ.ສຄຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

ກຸມພາ 2020

**ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດລາວ
ເດືອນມັງກອນ-ກຸມພາ 2020**

- ໃນເດືອນມັງກອນ ປີ 2020 ທົ່ວປະເທດ ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ **1429** ຈຸດ. ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນ ແຂວງພາກໃຕ້ຄື: 1. ແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 323 ຈຸດ ແລະ 2. ແຂວງອັດຕະປື ມີ 135 ຈຸດ.
- ໃນວັນທີ 01-25 ກຸມພາ 2020 ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ **4746** ຈຸດ. ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນ
 - ແຂວງພາກເໜືອ ຄື: 1. ແຂວງຫົວພັນ ມີ 394 ຈຸດ. 2. ແຂວງໄຊຍະບູລີ ມີ 299 ຈຸດ.
 - ແຂວງພາກກາງ ຄື: 1. ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ມີ 450 ຈຸດ, 2. ແຂວງຊຽງຂວາງ ມີ 386 ຈຸດ
 - ແຂວງພາກໃຕ້ ຄື: 1. ແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 675 ຈຸດ, 2. ແຂວງອັດຕະປື ມີ 441 ຈຸດ.

ຕາຕະລາງ: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ມັງກອນ-ກຸມພາ 2020

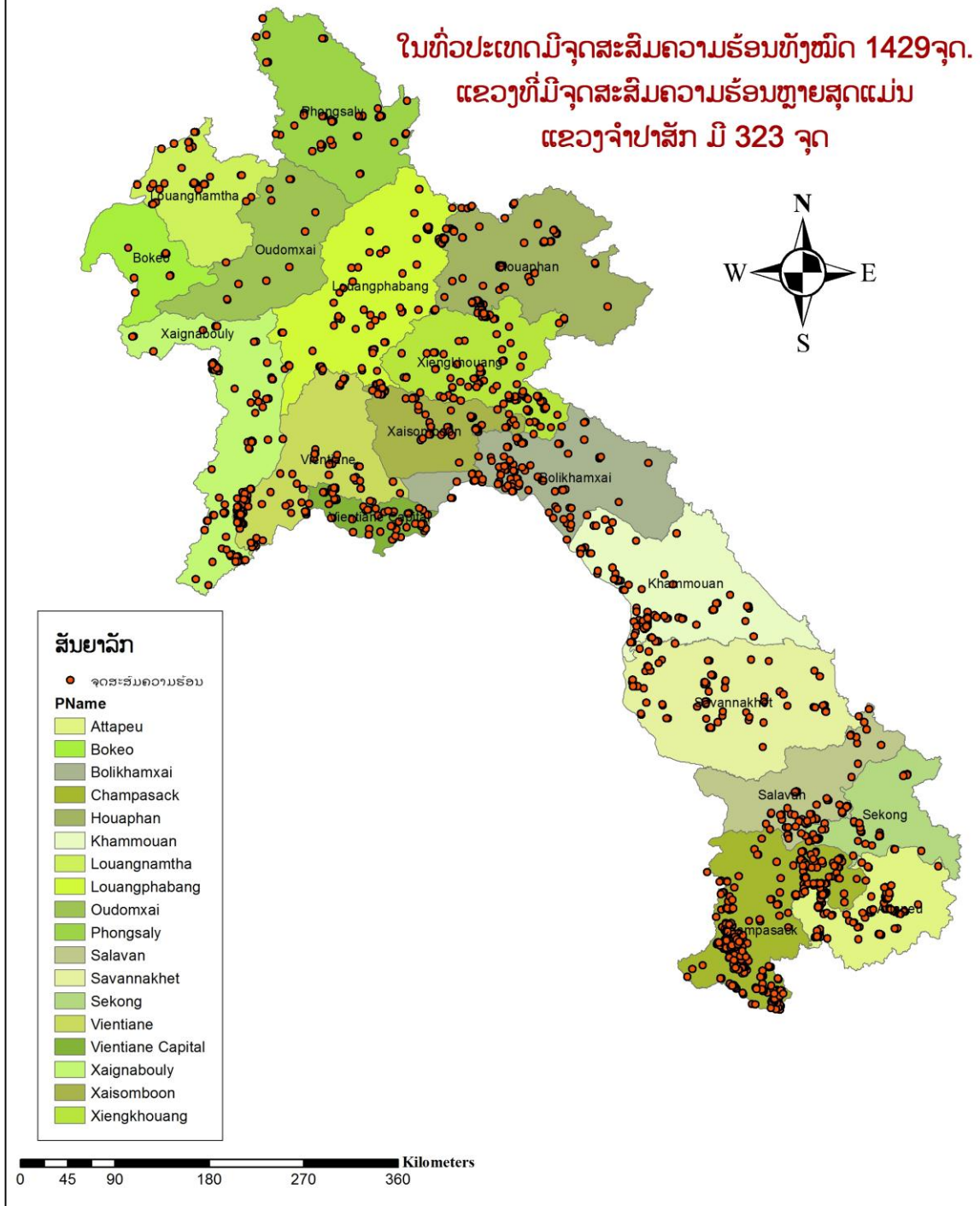
ອັນດັບແຂວງ:	ມັງກອນ ປີ 2020	ກຸມພາ ປີ 2020
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	56	72
ຜົ້ງສາລີ	41	87
ຫຼວງນ້ຳທາ	32	74
ອຸດົມໄຊ	11	52
ບໍ່ແກ້ວ	8	18
ຫຼວງພະບາງ	78	221
ຫົວພັນ	70	394
ໄຊຍະບູລີ	96	299
ຊຽງຂວາງ	94	386
ໄຊສົມບູນ	48	259
ວຽງຈັນ	94	240
ບໍລິຄຳໄຊ	96	450
ຄຳມ່ວນ	84	246
ສະຫວັນນະເຂດ	76	335
ສາລະວັນ	61	351
ເຊກອງ	26	146
ຈຳປາສັກ	323	675
ອັດຕະປື	135	441
ລວມ	1429 ຈຸດ	4746 ຈຸດ
ລວມທັງໝົດ	6175 ຈຸດ	

ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທົ່ວປະເທດເດືອນມັງກອນ 2020

ໃນທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 1429 ຈຸດ.

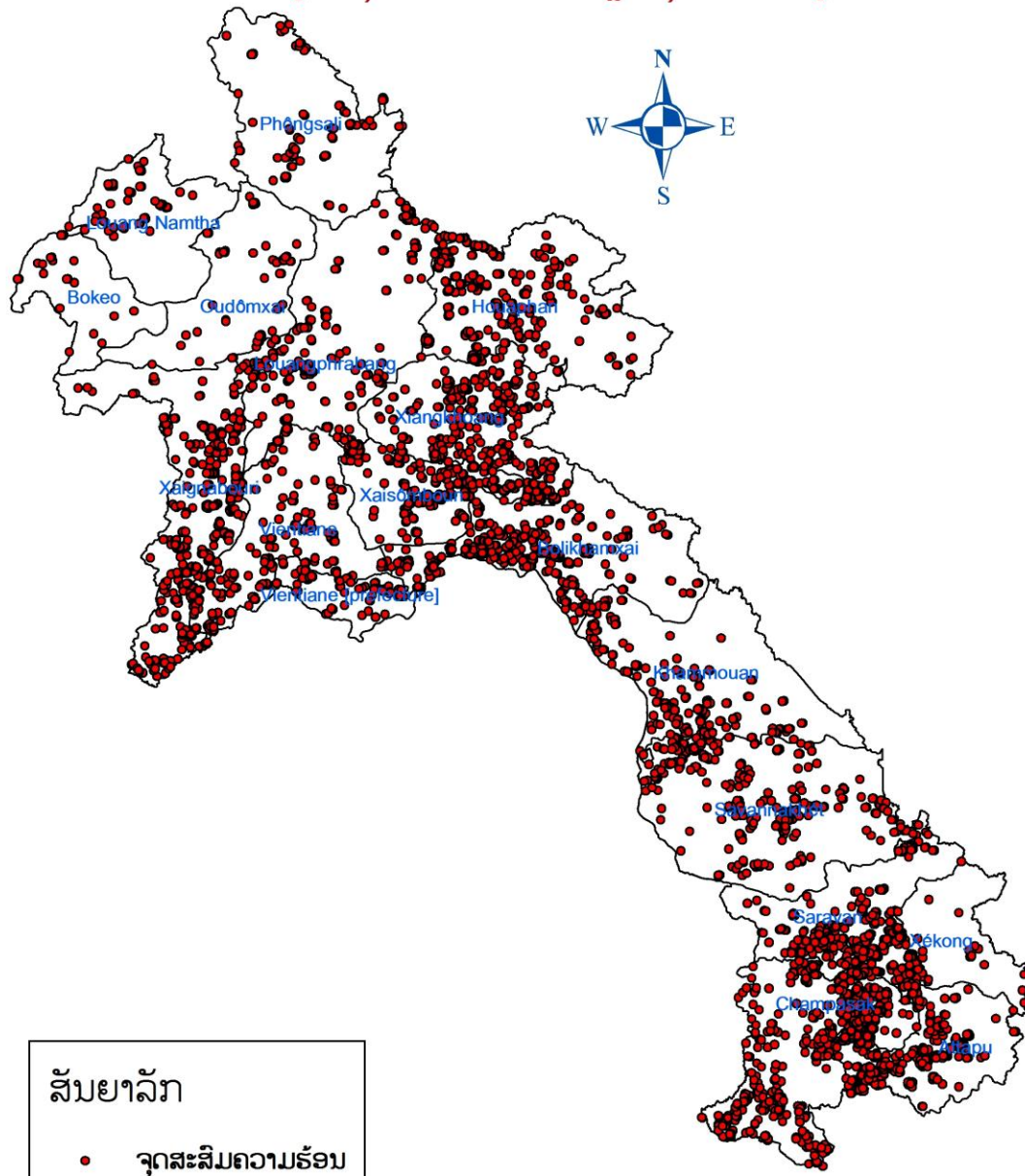
ແຂວງທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍສຸດແມ່ນ

ແຂວງຈໍາປາສັກ ມີ 323 ຈຸດ



MODIS 1 KM: Aqua/TerraHotspot 01-25 February 2020

ໃນທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 4746 ຈຸດ.
ແຂວງທີ່ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍສຸດແມ່ນແຂວງຈໍາປາສັກ ມີ 675 ຈຸດ



ສັນຍາລັກ

- ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
- ຂອບເຂດແຂວງ



ສົມທຽບ ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທົ່ວປະເທດ ໃນເດືອນມັງກອນ-ກຸມພາ ປີ 2019 ກັບ 2020

ອັນດັບແຂວງ:	ມັງກອນ ປີ 2020	ກຸມພາ ປີ 2020	ມັງກອນ ປີ 2019	ກຸມພາ ປີ 2019
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	56	72	8	110
ຜົ້ງສາລີ	41	87	12	89
ຫຼວງນ້ຳທາ	32	74	3	73
ອຸດົມໄຊ	11	52	8	24
ບໍ່ແກ້ວ	8	18	28	188
ຫຼວງພະບາງ	78	221	4	256
ຫົວພັນ	70	394	54	169
ໄຊຍະບູລີ	96	299	18	2234
ຊຽງຂວາງ	94	386	29	235
ໄຊສົມບູນ	48	259	25	34
ວຽງຈັນ	94	240	40	170
ບໍລິຄຳໄຊ	96	450	197	325
ຄຳມ່ວນ	84	246	123	367
ສະຫວັນນະເຂດ	76	335	191	2304
ສາລະວັນ	61	351	105	1621
ເຊກອງ	26	146	31	173
ຈຳປາສັກ	323	675	435	758
ອັດຕະປື	135	441	134	287
ລວມ	1429 ຈຸດ	4746 ຈຸດ	1445 ຈຸດ	9417 ຈຸດ
ລວມທັງໝົດ	6175 ຈຸດ		10862 ຈຸດ	

ຈາກຕາຕະລາງ: ການເກີດຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ລະຫວ່າງ ເດືອນມັງກອນ-ເດືອນກຸມພາ ປີ 2019 ແລະ 2020 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ:

- ໃນເດືອນມັງກອນ ແລະ ເດືອນກຸມພາ (ສຳຫຼັບເດືອນກຸມພາແມ່ນເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 1-25) ປີ 2020 ທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 6175 ຈຸດ ແລະ ປີ 2019 ມີ 10862 ຈຸດ.ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການເກີດຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນໃນທົ່ວປະເທດ ປີ 2019 ມີຫຼາຍກວ່າ ປີ 2020.
- ສຳຫຼັບ ເດືອນມັງກອນ ປີ 2020 ທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 1429 ຈຸດ ແລະ ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ ແມ່ນແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 323 ຈຸດ. ສຳຫຼັບປີ 2019 ທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 1445 ຈຸດ ແລະ ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ ແມ່ນແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 435 ຈຸດ. ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການເກີດຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນໃນ ເດືອນມັງກອນ ປີ 2019 ມີຫຼາຍກວ່າ ປີ 2020.

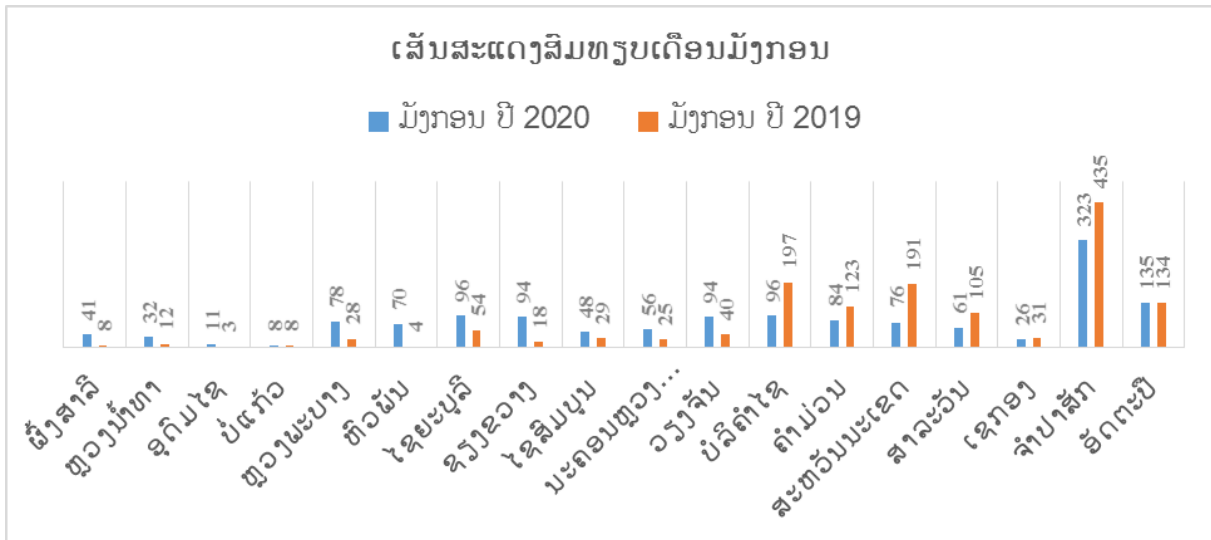
- ສຳຫຼັບ ເດືອນກຸມພາ ປີ 2020 ທົ່ວປະເທດມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 4746 ຈຸດ ແລະ ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 675 ຈຸດ. ສຳຫຼັບປີ 2019 ທົ່ວປະເທດ ມີຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນທັງໝົດ 9417 ຈຸດ ແລະ ເກີດຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນແຂວງຈຳປາສັກ ມີ 758 ຈຸດ. ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການເກີດຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນໃນ ປີ 2019 ມີຫຼາຍກວ່າ ປີ 2020.

ຫົວໜ້າສະຖາບັນ

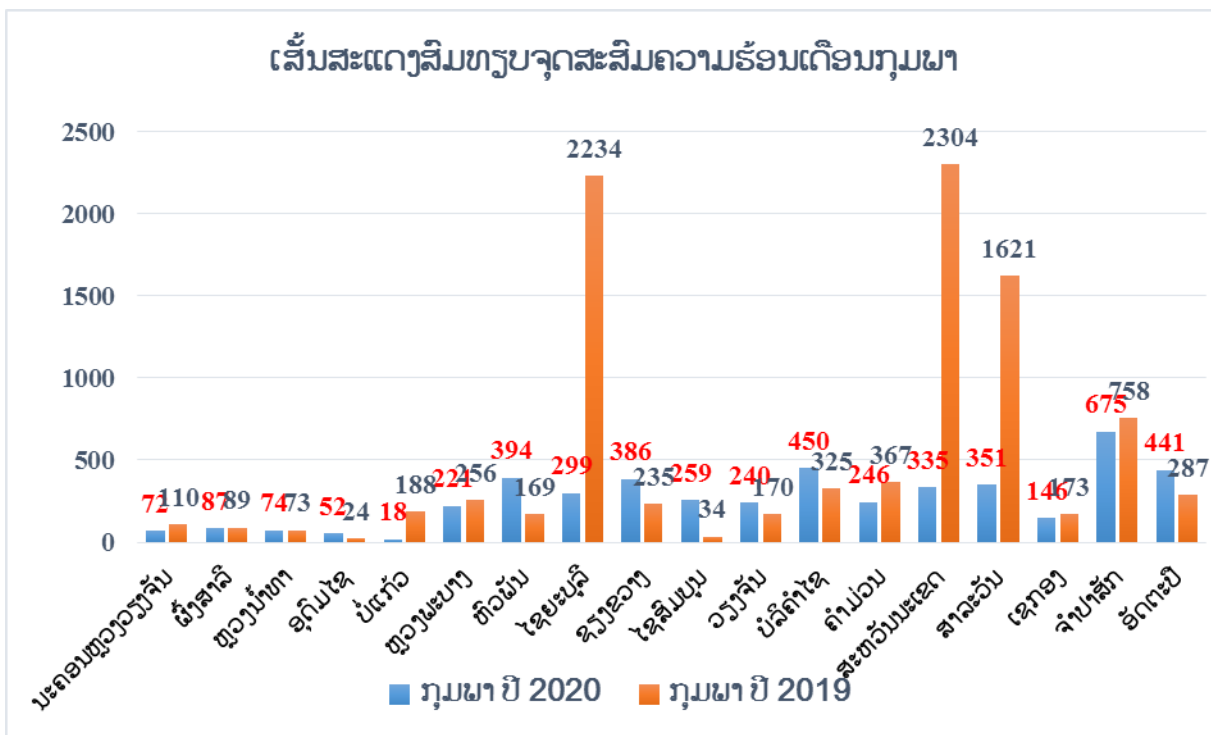
ວິລະສັກ ຈຸນດາຣາ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ກຣາບທີ 1: ປຽບທຽມຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນໃນເດືອນມັງກອນ ປີ 2019 ແລະ ປີ 2020



ກຣາບທີ 2: ປຽບທຽມຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນໃນເດືອນກຸມພາ ປີ 2019 ແລະ ປີ 2020



ຕາຕະລາງ ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ ວັນທີ 01-19 ກຸມພາ 2020

ຕາຕະລາງທີ 1: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 01-02 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ວັນທີ 01 ກຸມພາ 2020	ວັນທີ 02 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	6	4
2	ຜົ້ງສາລີ	0	1
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	1	1
4	ອຸດົມໄຊ	1	4
5	ບໍ່ແກ້ວ	0	0
6	ຫຼວງພະບາງ	8	4
7	ໄຊຍະບູລີ	4	1
8	ຫົວພັນ	1	0
9	ຊຽງຂວາງ	3	4
10	ໄຊສົມບູນ	7	3
11	ວຽງຈັນ	5	10
12	ບໍລິຄຳໄຊ	9	4
13	ຄຳມ່ວນ	8	1
14	ສະຫວັນນະເຂດ	19	3
15	ສາລະວັນ	1	0
16	ເຊກອງ	6	2
17	ອັດຕະປື	25	10
18	ຈຳປາສັກ	30	5
ລວມ		134 ຈຸດ	57 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 2: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 03 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ວັນທີ 03 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	0
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	0
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງຜະບາງ	11
7	ໄຊຍະບູລີ	3
8	ຫົວພັນ	2
9	ຊຽງຂວາງ	6
10	ໄຊສົມບູນ	5
11	ວຽງຈັນ	4
12	ບໍລິຄຳໄຊ	5
13	ຄຳມ່ວນ	3
14	ສະຫວັນນະເຂດ	12
15	ສາລະວັນ	6
16	ເຊກອງ	5
17	ອັດຕະປື	18
18	ຈຳປາສັກ	37
ລວມ		117 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 3: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 04 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ວັນທີ 04 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	0
2	ຜົ້ງສາລີ	4
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	5
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	2
6	ຫຼວງພະບາງ	4
7	ໄຊຍະບູລີ	5
8	ຫົວຜົນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	3
10	ໄຊສົມບູນ	2
11	ວຽງຈັນ	15
12	ບໍລິຄຳໄຊ	5
13	ຄຳມ່ວນ	13
14	ສະຫວັນນະເຂດ	11
15	ສາລະວັນ	21
16	ເຊກອງ	1
17	ອັດຕະປື	17
18	ຈຳປາສັກ	26
ລວມ		134 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 4: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 05 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ວັນທີ 05 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	1
2	ຜົ້ງສາລີ	4
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	5
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	2
6	ຫຼວງພະບາງ	5
7	ໄຊຍະບູລີ	5
8	ຫົວພັນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	3
10	ໄຊສົມບູນ	2
11	ວຽງຈັນ	17
12	ບໍລິຄຳໄຊ	6
13	ຄຳມ່ວນ	21
14	ສະຫວັນນະເຂດ	21
15	ສາລະວັນ	35
16	ເຊກອງ	9
17	ອັດຕະປື	23
18	ຈຳປາສັກ	45
ລວມ		204 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 5: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 06 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	1
2	ຜົ້ງສາລີ	8
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	3
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	7
7	ໄຊຍະບູລີ	7
8	ຫົວພັນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	3
10	ໄຊສົມບູນ	2
11	ວຽງຈັນ	10
12	ບໍລິຄຳໄຊ	6
13	ຄຳມ່ວນ	8
14	ສະຫວັນນະເຂດ	21
15	ສາລະວັນ	15
16	ເຊກອງ	1
17	ອັດຕະປື	10
18	ຈຳປາສັກ	29
ລວມ		131 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 6: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	0
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	0
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	1
7	ໄຊຍະບູລີ	0
8	ຫົວພັນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	0
10	ໄຊສົມບູນ	0
11	ວຽງຈັນ	1
12	ບໍລິຄຳໄຊ	0
13	ຄຳມ່ວນ	2
14	ສະຫວັນນະເຂດ	4
15	ສາລະວັນ	1
16	ເຊກອງ	6
17	ອັດຕະປື	2
18	ຈຳປາສັກ	14
ລວມ		31 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 7: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 08 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	2
2	ຜົ້ງສາລີ	6
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	2
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	2
6	ຫຼວງພະບາງ	5
7	ໄຊຍະບູລີ	6
8	ຫົວພັນ	4
9	ຊຽງຂວາງ	9
10	ໄຊສົມບູນ	10
11	ວຽງຈັນ	6
12	ບໍລິຄຳໄຊ	18
13	ຄຳມ່ວນ	18
14	ສະຫວັນນະເຂດ	28
15	ສາລະວັນ	25
16	ເຊກອງ	9
17	ອັດຕະປື	29
18	ຈຳປາສັກ	79
ລວມ		258 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 8: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 09 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	1
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	1
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	1
7	ໄຊຍະບູລີ	5
8	ຫົວພັນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	1
10	ໄຊສົມບູນ	2
11	ວຽງຈັນ	5
12	ບໍລິຄຳໄຊ	5
13	ຄຳມ່ວນ	0
14	ສະຫວັນນະເຂດ	1
15	ສາລະວັນ	0
16	ເຊກອງ	1
17	ອັດຕະປື	6
18	ຈຳປາສັກ	1
ລວມ		30 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 9: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 10 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	3
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	0
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	5
7	ໄຊຍະບູລີ	1
8	ຫົວພັນ	14
9	ຊຽງຂວາງ	9
10	ໄຊສົມບູນ	20
11	ວຽງຈັນ	7
12	ບໍລິຄຳໄຊ	13
13	ຄຳມ່ວນ	0
14	ສະຫວັນນະເຂດ	0
15	ສາລະວັນ	0
16	ເຊກອງ	2
17	ອັດຕະປື	2
18	ຈຳປາສັກ	2
ລວມ		78 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 10: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	2
2	ຜົ້ງສາລີ	2
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	1
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	6
7	ໄຊຍະບູລີ	5
8	ຫົວພັນ	10
9	ຊຽງຂວາງ	19
10	ໄຊສົມບູນ	9
11	ວຽງຈັນ	8
12	ບໍລິຄຳໄຊ	23
13	ຄຳມ່ວນ	10
14	ສະຫວັນນະເຂດ	2
15	ສາລະວັນ	0
16	ເຊກອງ	0
17	ອັດຕະປື	0
18	ຈຳປາສັກ	1
ລວມ		98 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 11: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 12-13 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 12 ກຸມພາ 2020	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 13 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	2	8
2	ຜົ້ງສາລີ	0	4
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	6	17
4	ອຸດົມໄຊ	0	11
5	ບໍ່ແກ້ວ	0	8
6	ຫຼວງພະບາງ	2	23
7	ໄຊຍະບູລີ	5	51
8	ຫົວພັນ	4	39
9	ຊຽງຂວາງ	5	29
10	ໄຊສົມບູນ	0	12
11	ວຽງຈັນ	2	17
12	ບໍລິຄຳໄຊ	0	23
13	ຄຳມ່ວນ	16	10
14	ສະຫວັນນະເຂດ	11	8
15	ສາລະວັນ	12	15
16	ເຊກອງ	0	0
17	ອັດຕະປື	11	6
18	ຈຳປາສັກ	31	19
ລວມ		107 ຈຸດ	270 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 12: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 14 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	0
2	ຜົ້ງສາລີ	10
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	4
4	ອຸດົມໄຊ	5
5	ບໍ່ແກ້ວ	1
6	ຫຼວງພະບາງ	16
7	ໄຊຍະບູລີ	20
8	ຫົວພັນ	49
9	ຊຽງຂວາງ	39
10	ໄຊສົມບູນ	24
11	ວຽງຈັນ	10
12	ບໍລິຄຳໄຊ	22
13	ຄຳມ່ວນ	0
14	ສະຫວັນນະເຂດ	5
15	ສາລະວັນ	1
16	ເຊກອງ	1
17	ອັດຕະປື	2
18	ຈຳປາສັກ	0
ລວມ		209 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 13: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 15-16 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 15 ກຸມພາ 2020	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ 16 ກຸມພາ 2020
1	ນະຄອນຫຼວງ	6	5
2	ຜົ້ງສາລີ	27	2
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	11	1
4	ອຸດົມໄຊ	9	6
5	ບໍ່ແກ້ວ	1	1
6	ຫຼວງພະບາງ	55	8
7	ໄຊຍະບູລີ	130	23
8	ຫົວພັນ	113	10
9	ຊຽງຂວາງ	138	2
10	ໄຊສົມບູນ	61	6
11	ວຽງຈັນ	45	4
12	ບໍລິຄຳໄຊ	62	6
13	ຄຳມ່ວນ	25	2
14	ສະຫວັນນະເຂດ	30	1
15	ສາລະວັນ	36	8
16	ເຊກອງ	18	2
17	ອັດຕະປື	13	2
18	ຈຳປາສັກ	34	2
ລວມ		814 ຈຸດ	91ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 14: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 17 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	1
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	1
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	2
7	ໄຊຍະບູລີ	25
8	ຫົວພັນ	0
9	ຊຽງຂວາງ	6
10	ໄຊສົມບູນ	9
11	ວຽງຈັນ	18
12	ບໍລິຄຳໄຊ	36
13	ຄຳມ່ວນ	23
14	ສະຫວັນນະເຂດ	19
15	ສາລະວັນ	24
16	ເຊກອງ	15
17	ອັດຕະປື	30
18	ຈຳປາສັກ	37
ລວມ		246 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 15: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 18 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	3
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	0
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	4
7	ໄຊຍະບູລີ	11
8	ຫົວພັນ	1
9	ຊຽງຂວາງ	3
10	ໄຊສົມບູນ	6
11	ວຽງຈັນ	8
12	ບໍລິຄຳໄຊ	17
13	ຄຳມ່ວນ	3
14	ສະຫວັນນະເຂດ	4
15	ສາລະວັນ	1
16	ເຊກອງ	0
17	ອັດຕະປື	11
18	ຈຳປາສັກ	11
ລວມ		83 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 16: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 19 ກຸມພາ 2020

ລຳດັບ	ແຂວງ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ
1	ນະຄອນຫຼວງ	5
2	ຜົ້ງສາລີ	0
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	2
4	ອຸດົມໄຊ	0
5	ບໍ່ແກ້ວ	0
6	ຫຼວງພະບາງ	4
7	ໄຊຍະບູລີ	20
8	ຫົວພັນ	5
9	ຊຽງຂວາງ	25
10	ໄຊສົມບູນ	5
11	ວຽງຈັນ	6
12	ບໍລິຄຳໄຊ	27
13	ຄຳມ່ວນ	9
14	ສະຫວັນນະເຂດ	27
15	ສາລະວັນ	29
16	ເຊກອງ	17
17	ອັດຕະປື	50
18	ຈຳປາສັກ	45
ລວມ		276 ຈຸດ

ຕາຕະລາງທີ 16: ຜົນການຄິດໄລ່ຈຳນວນ ຈຸດເກີດຄວາມຮ້ອນ (hotspot) ປະຈຳ ວັນທີ 20-25 ກຸມພາ 2020

ລ/ດ	ແຂວງ	ວັນທີ 20	ວັນທີ 21	ວັນທີ 22	ວັນທີ 23	ວັນທີ 24	ວັນທີ 25
1	ນະຄອນຫຼວງ	6	4	3	2	5	2
2	ຜົ້ງສາລີ	1	4	1	5	5	3
3	ຫຼວງນ້ຳທາ	0	4	3	0	0	6
4	ອຸດົມໄຊ	2	4	5	1	2	2
5	ບໍ່ແກ້ວ	0	1	0	0	2	0
6	ຫຼວງພະບາງ	2	4	17	2	20	5
7	ໄຊຍະບູລີ	14	1	13	3	19	17
8	ຫົວພັນ	1	0	1	12	30	3
9	ຊຽງຂວາງ	8	5	18	9	37	2
10	ໄຊສົມບູນ	7	7	21	4	30	5
11	ວຽງຈັນ	12	0	6	5	11	8
12	ບໍລິຄຳໄຊ	24	17	56	14	42	10
13	ຄຳມ່ວນ	7	4	10	13	29	11
14	ສະຫວັນນະເຂດ	18	13	8	11	49	9
15	ສາລະວັນ	17	6	31	15	52	0
16	ເຊກອງ	2	3	22	6	15	3
17	ອັດຕະປື	18	31	57	18	44	6
18	ຈຳປາສັກ	17	40	47	21	91	11
ລວມ		156	148	319	141	483	103