

ຫ້ອງການກະຊວງ

ເອກະສານມາຈາກ

ຮູບພາບ: ມາຈາກ ພູ ແລະ ສົ່ງ 100 ລິ້ງ

ເອກະສານສະບັບເລກທີ 867 ລົງວັນທີ 7 10/9/2017

ສໍາເນົາສິ່ງໃຫ້:		ຈຸດປະສົງເພື່ອ:
<input checked="" type="checkbox"/> ຫ້ອງການ	<input checked="" type="checkbox"/> ກົມນິຕິກຳ	<input type="checkbox"/> ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມຈັດຕັ້ງ-ພະນັກງານ	<input checked="" type="checkbox"/> ກົມນໍ້າປະປາ	<input type="checkbox"/> ພິຈາລະນາເຂົ້າຮ່ວມ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມແຜນການ-ຮ່ວມມື	<input checked="" type="checkbox"/> ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາໂຍທາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.	<input type="checkbox"/> ຄົ້ນຄ້ວາ-ລາຍງານຄະນະນໍາກະຊວງ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມກວດກາ	<input checked="" type="checkbox"/> ສະຖາບັນຝຶກອົບຮົມ ຍທຂ	<input checked="" type="checkbox"/> ຮັບຊາບ/ນໍາໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມເຄຫາ-ຕັ້ງເມືອງ	<input checked="" type="checkbox"/> ກອງຄຸ້ມຄອງສະໜາມບິນ	<input type="checkbox"/> ຕິດຕາມ-ກວດກາ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມຂົວທາງ	<input checked="" type="checkbox"/> ກອງຄຸ້ມຄອງການຈະລາຈອນທາງອາກາດ	<input type="checkbox"/> ມີຄໍາເຫັນສົ່ງຄືນຫ້ອງການ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມຂົນສົ່ງ	<input checked="" type="checkbox"/> ກອງຄຸ້ມຄອງທາງລົດໄຟ	<input type="checkbox"/> ຄົ້ນຄ້ວາພິຈາລະນາ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມການບິນພົນລະເຮືອນ	<input checked="" type="checkbox"/> ລັດວິສາຫະກິດການບິນລາວ	<input type="checkbox"/> ປະສານສົມທົບກັນ, ແລ້ວລາຍງານຄະນະນໍາກະຊວງ
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມໂຍທາທິການທາງນໍ້າ	<input checked="" type="checkbox"/> ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການທາງລົດໄຟລາວ-ຈີນ	
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມທາງລົດໄຟ	<input checked="" type="checkbox"/> ລັດວິສາຫະກິດລົດໄຟແຫ່ງຊາດລາວ	
<input checked="" type="checkbox"/> ກົມການເງິນ		

ຄໍາເຫັນ:

ຮ ກ. ແບ່ງ ອອກ Website
2017: 20

ວັນທີ: 8... ກັນຍາ 2017
ຄະນະຫ້ອງການ



ບຸນຈັນ ສິນຮາຊະວິງ

ວັນທີ: 8 ກັນຍາ 2017
ພະແນກສັງລວມ



ທອງປານ ບິນທະຈັກ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກົມ ອຸຕົມິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ເລກທີ: 0867 /ກອຕຫ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 08 / 09 / 2017

ບົດລາຍງານ

ສະຫຼຸບສະພາບອາກາດ ແລະ ລະດັບນ້ຳປະຈຳເດືອນ ສິງຫາ 2017

ແລະ ຄາດຄະເນສະພາບອາກາດ ແຕ່ເດືອນ 9 – 11/2017

ກຳລັງ
ວັນທີ
19.07.6...
8. ກຳມະເນ. 2017

1. ສະຫຼຸບສະພາບອາກາດປະຈຳເດືອນ ສິງຫາ 2017

ໃນໄລຍະອາທິດທຳອິດຂອງເດືອນສິງຫາ, ຮ່ອງຄວາມກົດດັນອາກາດຕໍ່າໄດ້ພາດຜ່ານເຂດພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງຂອງປະເທດລາວ ແລະ ສົມທົບກັບລົມມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສ່ຽງໃຕ້ພັດປົກຄຸມ ຊຶ່ງໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີຝົນຕົກພ້ຳຮ້ອງພ້ຳເຫຼື້ອມໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງເປັນບໍລິກ້ວາງໃນແຕ່ລະພາກ ແລະ ຕົກໜັກ ຫາ ໜັກຫຼາຍຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນ ແຂວງພາກເໜືອ ຫາ ພາກກາງ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີນ້ຳຖ້ວມຊຸ ແລະ ຖ້ວມອັ່ງໃນເຂດແຂວງດັ່ງກ່າວ. ໃນໄລຍະກາງເດືອນສິງຫາ, ບໍລິເວນຄວາມກົດດັນຕໍ່າທີ່ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດຈີນ ໄດ້ແຜ່ລົງມາປົກຄຸມ ແລະ ລົມມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສ່ຽງໃຕ້ພັດປົກຄຸມດ້ວຍກຳລັງອ່ອນ ຊຶ່ງໄດ້ເຮັດໃຫ້ ອາກາດຮ້ອນ ຫາ ຮ້ອນເອົ້າ ແລະ ມີຝົນຕົກຫຼຸດລົງໃນແຕ່ລະພາກ, ຈົນມາຮອດໄລຍະທ້າຍເດືອນ ສິງຫາ ລົມມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສ່ຽງໃຕ້ໄດ້ມີກຳລັງແຮງເພີ່ມຂຶ້ນພັດປົກຄຸມ ປ່ອງເຂົ້າໃສ່ພາຍຸໝຸນເຂດຮ້ອນ ທີ່ໄດ້ເຄື່ອນທີ່ຢູ່ເຂດທະເລຈີນໃຕ້ຕອນເໜືອສຸດ ຊຶ່ງໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງໃນແຕ່ລະພາກ ແລະ ຕົກໜັກຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນ.

1.1. ສະພາບຝົນ

ໃນໄລຍະຕົ້ນເດືອນ ສິງຫາ 2017 ໄດ້ມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງເປັນບໍລິເວນກ້ວາງໃນແຕ່ລະພາກ ແລະ ຕົກໜັກ ຫາ ໜັກຫຼາຍຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນແຂວງພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ ຊຶ່ງໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີນ້ຳຖ້ວມຊຸ ແລະ ຖ້ວມຂັງຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ : ແຂວງອຸດົມໄຊ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ບໍລິຄຳໄຊ ແລະ ຄຳມ່ວນ. ໃນໄລຍະກາງເດືອນ ສິງຫາ 2017 ອາກາດຮ້ອນຂຶ້ນ ແລະ ມີຝົນຕົກໜ້ອຍ ຊຶ່ງຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍເປັນສ່ວນໃຫຍ່, ຈາກນັ້ນ ໄລຍະທ້າຍເດືອນ ສິງຫາ 2017 ສະພາບຝົນໄດ້ຕົກຫຼາຍເພີ່ມຂຶ້ນ ຊຶ່ງຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງໃນແຕ່ລະພາກ ແລະ ຕົກໜັກຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນ.

ຕາຕະລາງ 1 : ສະຫຼຸບສະພາບຝົນໃນເດືອນ ສິງຫາ 2017 ແລະ ເປີເຊັນຝົນຕົກແຕ່ເດືອນ 1 – 8/2017

ພາກ	ຈຳນວນມື້ຝົນຕົກ ໃນເດືອນ 8/2017 (ມື້)	ຝົນແຮງສຸດຂີດ ໃນໜຶ່ງມື້ (ມມ)	(%) ຝົນຕົກ ແຕ່ວັນທີ 01/01 – 31/08/2017
ພາກເໜືອດ້ານຕາເວັນອອກ	14 – 27 ມື້	96.2 (ຊຽງຂວາງ)	94.2 %
ພາກເໜືອດ້ານຕາເວັນຕົກ	18 – 25 ມື້	122.7 (ອຸດົມໄຊ)	85.7 %
ພາກກາງ	15 – 26 ມື້	155.9 (ໂພນໂຮງ)	89.9 %
ພາກໃຕ້	18 – 21 ມື້	83.0 (ປາກຊ່ອງ)	82.7 %
ສະເລ່ຍເປີເຊັນປະລິມານນ້ຳຝົນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ			88.1 %

ສະຫຼຸບລວມແລ້ວ, ການແຈກຢາຍນໍ້າຝົນໃນເດືອນ ສິງຫາ ປີ 2017 ເຫັນວ່າ ຫຼຸດເກນປົກກະຕິເປັນສ່ວນຫຼາຍ ແຕ່ກໍ່ມີບັນດາແຂວງພາກເໜືອທີ່ມີຝົນຫຼິ້ນເກນປົກກະຕິເຊັ່ນ: ຜົ້ງສາລີ, ຊຽງຂວາງ, ອຸດົມໄຊ, ຫຼວງນໍ້າທາ ແລະ ບໍ່ແກ້ວ. ນອກນີ້ຍັງມີບາງທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີຝົນຕົກໜ້ອຍເຊັ່ນ: ແຂວງຫົວພັນ, ໄຊຍະບູລີ, ຈໍາປາສັກ ແລະ ອັດຕະປື. ສໍາຫຼັບການແຈກຢາຍນໍ້າຝົນແຕ່ເດືອນ ມັງກອນ ຫາ ເດືອນ ສິງຫາ 2017 ເຫັນວ່າຫຼິ້ນເກນປົກກະຕິເປັນສ່ວນຫຼາຍໃນແຕ່ລະພາກ ຊຶ່ງສະເລ່ຍປະຈໍາເດືອນ ສິງຫາ 2017 ໃນທົ່ວປະເທດ ໄດ້ເຖິງ 81.5 ເປີເຊັນ ແລະ ສະເລ່ຍໃນປີ ແມ່ນ 88.1 ເປີເຊັນ, ແຕ່ກໍ່ມີບາງເຂດແຂວງທີ່ຫຼຸດເກນປົກກະຕິເຊັ່ນ: ໂພນໂຮງ, ປາກຊັນ ແລະ ປາກຊ່ອງ ຊຶ່ງມີຝົນໄດ້ໜ້ອຍແຕ່ 70 – 76 ເປີເຊັນຂອງປີ ເທົ່ານັ້ນ. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຕາຕະລາງ 4.

2. ສະຫຼຸບສະພາບລະດັບນໍ້າຂອງ ແລະ ສາຂາ ປະຈໍາເດືອນ ສິງຫາ 2017

ອີງຕາມການເກັບກໍາຂໍ້ມູນລະດັບນໍ້າຕົວຈິງໃນໄລຍະເດືອນ ສິງຫາ 2017, ໂດຍລວມແລ້ວລະດັບນໍ້າຂອງຢູ່ຕາມສະຖານີວັດແທກຕ່າງໆແມ່ນໄດ້ຄ່ອຍໆເໜັງຕິງເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ຫຼຸດລົງເລັກນ້ອຍ, ຊຶ່ງສັງເກດຕາມຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 2. ລະດັບນໍ້າຕາມລໍາແມ່ນໍ້າຂອງ ສູງສຸດ ແລະ ຕໍ່າສຸດໃນໄລຍະເດືອນ 8/2017

ສະຖານີ	ລະດັບລະວັງໄພ	ລະດັບອັນຕະລາຍ	ລະນໍ້າສູງສຸດ 8/2017	ລະດັບນໍ້າຕໍ່າສຸດ 8/2017
ຫ້ວຍຊາຍ	15.00 ແມັດ	16.00 ແມັດ		
ປາກແບງ	29.00 ແມັດ	30.00 ແມັດ	14.97 ແມັດ	4.11 ແມັດ
ຫຼວງພະບາງ	17.50 ແມັດ	18.50 ແມັດ	12.98 ແມັດ	6.18 ແມັດ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	11.50 ແມັດ	12.50 ແມັດ	8.84 ແມັດ	2.64 ແມັດ
ປາກຊັນ	13.50 ແມັດ	14.50 ແມັດ	11.20 ແມັດ	6.45 ແມັດ
ທ່າແຂກ	13.00 ແມັດ	14.00 ແມັດ	11.10 ແມັດ	6.80 ແມັດ
ສະຫວັນນະເຂດ	12.00 ແມັດ	13.00 ແມັດ	10.29 ແມັດ	5.21 ແມັດ
ປາກເຊ	11.00 ແມັດ	12.00 ແມັດ	11.58 ແມັດ	4.37 ແມັດ

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວສະພາບລະດັບນໍ້າຕາມສາຂາໃຫຍ່ຂອງແມ່ນໍ້າຂອງໃນໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາໄດ້ມີການເໜັງຕິງເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ຫຼຸດລົງເລັກນ້ອຍເຊັ່ນດຽວກັບແມ່ນໍ້າຂອງ, ຍົກເວັ້ນນໍ້າເຊບັ້ງໄຟທີ່ສະຖານີວັດແທກເມືອງເຊບັ້ງເຊບັ້ງໄຟ, ລະດັບນໍ້າໄດ້ຂຶ້ນກາຍເຂດລະວັງໄພໃນຊ່ວງວັນທີ 6 – 12 ສິງຫາ 2017, ສັງເກດໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 3. ລະດັບນໍ້າຕາມບັນດາສາຂາແມ່ນໍ້າຂອງສູງສຸດ ແລະ ຕໍ່າສຸດໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະ ລະດັບນໍ້າປະຈຸບັນ

ສະຖານີ	ລະດັບລະວັງໄພ	ລະດັບອັນຕະລາຍ	ລະນໍ້າສູງສຸດ 8/2017	ລະດັບນໍ້າຕໍ່າສຸດ 8/2017
ເມືອງ ງອຍ, ນໍ້າອຸ	16.50 ແມັດ	17.50 ແມັດ	9.80 ແມັດ	5.58 ແມັດ
ມ. ຊຽງເງິນ, ນໍ້າຄານ	11.00 ແມັດ	12.00 ແມັດ	2.00 ແມັດ	0.12 ແມັດ
ມ. ວັງວຽງ, ນໍ້າຊອງ	3.50 ແມັດ	4.50 ແມັດ	3.76 ແມັດ	1.52 ແມັດ
ມ. ຫີນເຫີບ, ນໍ້າລິກ	14.00 ແມັດ	15.00 ແມັດ	8.82 ແມັດ	3.00 ແມັດ
ມ. ບໍລິຄັນ, ນໍ້າຊັນ	7.00 ແມັດ	8.00 ແມັດ	8.72 ແມັດ	3.00 ແມັດ
ມ. ບໍລິຄັນ, ນໍ້າງຽບ	11.00 ແມັດ	12.00 ແມັດ	9.20 ແມັດ	3.40 ແມັດ
ທ່າລາດ, ນໍ້າງົມ	16.00 ແມັດ	17.00 ແມັດ	8.40 ແມັດ	6.82 ແມັດ
ປາກກະຍຸງ, ນໍ້າງົມ	11.00 ແມັດ	12.00 ແມັດ	6.56 ແມັດ	3.90 ແມັດ
ເວີນຄໍາ, ນໍ້າງົມ	12.00 ແມັດ	13.00 ແມັດ	6.48 ແມັດ	4.68 ແມັດ

ຂົວເຊ, ເຊບັ້ງໄຟ	14.00 ແມັດ	15.00 ແມັດ	6.56 ແມັດ	3.90 ແມັດ
ແກ້ງກອກ, ເຊຈຳພອນ	7.50 ແມັດ	8.50 ແມັດ	8.10 ແມັດ	3.22 ແມັດ
ເຊໂປນ, ເຊບັ້ງຫງຽງ	16.00 ແມັດ	17.00 ແມັດ	---	---
ສາລະວັນ, ນ້ຳເຊໂດນ	10.50 ແມັດ	11.50 ແມັດ	9.69 ແມັດ	1.25 ແມັດ
ຄົງເຊໂດນ, ນ້ຳເຊໂດນ	12.30 ແມັດ	13.30 ແມັດ	13.10 ແມັດ	2.38 ແມັດ
ລະມາມ, ນ້ຳເຊກອງ	16.00 ແມັດ	17.00 ແມັດ	8.00 ແມັດ	2.20 ແມັດ
ອັດຕະປື, ນ້ຳເຊກອງ	15.00 ແມັດ	16.00 ແມັດ	13.45 ແມັດ	5.29 ແມັດ

3. ການຄາດຄະເນສະພາບອາກາດສຳຫຼັບ 3 ເດືອນຕໍ່ໜ້າ (ແຕ່ເດືອນ 9 - 11/2017)

ສະພາບທ່າອ່ຽງການປ່ຽນແປງຂອງອຸນຫະພູມສະເລ່ຍໜ້ານ້ຳທະເລ ຢູ່ໃກ້ເຂດເສັ້ນສູນສຸດຂອງມະຫາສະໝຸດປາຊີຟິກ ຕອນກາງຈະໃກ້ຄຽງເກນປົກກະຕິ ຊຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ສະພາບການໜັງຕີງຂອງແອນນິໂນ (ENSO) ຈະຢູ່ໃນພາວະເປັນ ກາງ, ຊຶ່ງລັກສະນະເຊັ່ນນີ້ ຈະເຮັດໃຫ້ອຸນຫະພູມອາກາດສູງກ່ວາເກນປົກກະຕິ ຢູ່ເຂດດ້ານຕາເວັນຕົກຂອງມະຫາສະ ໝຸດປາຊີຟິກ ແລະ ມີຝົນຫຼຸດເກນປົກກະຕິ ຕະຫຼອດໄລຍະເດືອນກັນຍາ ຫາ ພະຈິກ 2017 ນີ້. ຈາກສະພາບທ່າອ່ຽງ ດັ່ງກ່າວ ຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບອາກາດໃນ ສປປ ລາວ ໃນໄລຍະ 3 ເດືອນຕໍ່ໜ້າຄືດັ່ງນີ້ :

ຄາດຄະເນສະພາບອາກາດໃນເດືອນ ກັນຍາ 2017 : ໃນໄລຍະຕົ້ນເດືອນ ຍັງຈະມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງ ເປັນບໍລິເວນກ້ວາງໃນແຕ່ລະພາກ ຈາກນັ້ນໄລຍະກາງເດືອນ ສະພາບຝົນຈະຫຼຸດລົງ ຊຶ່ງຈະຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍຢູ່ບາງ ທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍສະເພາະຢູ່ເຂດພາກເໜືອ ຫາ ພາກກາງ ພ້ອມດຽວກັນນີ້ ອາກາດຈະຮ້ອນ ໃນແຕ່ລະພາກ, ໄລຍະທ້າຍ ເດືອນ ຈະມີຝົນຕົກຫຼາຍຂຶ້ນໃນແຕ່ລະພາກ. ສະພາບການແຈກຢາຍປະລິມານນ້ຳຝົນໃນເດືອນ ກັນຍາ 2017 ຈະຫຼຸດ ເກນປົກກະຕິເປັນສ່ວນຫຼາຍ ແຕ່ມີພຽງຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນເຂດພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ຈະໃກ້ຄຽງເກນປົກກະຕິ ຫຼື ຫຼຸດເກນ ປົກກະຕິພຽງເລັກນ້ອຍ.

ຄາດຄະເນສະພາບອາກາດໃນເດືອນ ຕຸລາ 2017: ໃນໄລຍະຕົ້ນເດືອນຕຸລາ ຍັງຈະມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານ ກາງຢູ່ບາງທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະພາກ, ຈາກນັ້ນ ເລີ່ມແຕ່ໄລຍະກາງເດືອນເປັນຕົ້ນໄປ ມວນອາກາດເຢັນຈາກປະເທດຈີນ ຈະແຜ່ລົງມາປົກຄຸມຢູ່ເຂດພາກເໜືອ ຫາ ພາກກາງຂອງປະເທດລາວ ຊຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ອາກາດເຢັນລົງ ພ້ອມມີຝົນຕົກ ໜ້ອຍຢູ່ເຂດພາກເໜືອ ຫາ ພາກກາງ ສ່ວນພາກໃຕ້ຍັງຈະມີຝົນຕົກໃນລະດັບຄ່ອຍ ຫາ ປານກາງ. ສະພາບການແຈກ ຢາຍປະລິມານນ້ຳຝົນໃນເດືອນ ຕຸລາ 2017 ຈະຫຼຸດເກນປົກກະຕິເປັນສ່ວນຫຼາຍໃນເຂດພາກເໜືອ ສ່ວນພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ຈະຫຼຸດເກນປົກກະຕິພຽງເລັກນ້ອຍ, ຄາດຄະເນລະດູຝົນປີນີ້ ຈະສິ້ນສຸດໃນໄລຍະອາທິດທຳອິດຂອງເດືອນ ຕຸລາ 2017 ຢູ່ເຂດພາກເໜືອ, ສ່ວນພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ຈະສິ້ນສຸດໃນອາທິດທີ 2 ຂອງເດືອນ ຕຸລາ 2017.

ຄາດຄະເນສະພາບອາກາດໃນເດືອນ ພະຈິກ 2017 : ມວນອາກາດເຢັນຈະເພີ່ມກຳລັງແຮງຂຶ້ນປົກຄຸມເຂດພາກເໜືອ ຫາ ພາກກາງຂອງປະເທດລາວ, ຊຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ອາກາດໜາວເຢັນຢູ່ເຂດພາກເໜືອ, ແຂວງໄຊສົມບູນ, ຫຼັກຊາວ ແລະ ເຂດ ພູພຽງບໍລະເວນ ພ້ອມມີໜອກໜາປົກຫຸ້ມໃນຕອນເຊົ້າ, ສຳຫຼັບພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ອາກາດເຢັນໃນຕອນເຊົ້າ ພ້ອມມີໜອກບາງປົກຫຸ້ມຢູ່ທົ່ວໄປ. ສະພາບການແຈກຢາຍປະລິມານນ້ຳຝົນໃນເດືອນ ພະຈິກ 2017 ຈະຫຼຸດເກນປົກກະ ຕິເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ຕາຕະລາງ 4 : ຄາດຄະເນການແຈກຢາຍນໍ້າຝົນ ແຕ່ເດືອນ 9 – 11/2017

ແຂວງ/ເມືອງ	ຄາດຄະເນປະລິມານນໍ້າຝົນເປັນ ມິນລິແມັດ			ເປີເຊັນຄວາມຢັນໄປໄດ້ ປະລິມານນໍ້າຝົນສະເລ່ຍ 3 ເດືອນ ໃນໄລຍະ ເດືອນ ສິງຫາ - ກັນຍາ - ຕຸລາ 2017, ໂດຍສົມ ທຽບໃສ່ເກນປົກກະຕິ
	ເດືອນ 9/2017	ເດືອນ 10/2017	ເດືອນ 11/2017	
ຝັງສາລີ	141.9	90.8	35.4	ຈະມີຝົນຕົກ ຫຼຸດລຽນປົກກະຕິ ປະມານ 5 – 10 ເປີເຊັນ
ວຽງໄຊ	197.2	96.4	32.9	
ຊຳເໜືອ	180.7	93.1	30.5	
ຊຽງຂວາງ	156.4	63.6	20.4	
ຫຼວງນໍ້າທາ	158.5	100.3	39.5	
ອຸດົມໄຊ	165.8	62.2	26.9	ຈະມີຝົນຕົກ ຫຼຸດລຽນປົກກະຕິ ປະມານ 5 – 10 ເປີເຊັນ
ບໍ່ແກ້ວ	252.4	109.7	39.2	
ຫຼວງພະບາງ	163.3	92.1	25.8	
ໄຊຍະບູລີ	221.4	94.5	23.7	ຈະມີຝົນຕົກໃກ້ຄຽງເກນປົກກະຕິ ຫຼື ຫຼຸດລຽນປົກກະຕິພຽງ ເລັກນ້ອຍ ປະມານ 5 ເປີເຊັນ
ນວຈ	298.1	82.5	11.6	
ໂພນໂຮງ	346.3	111.7	16.7	
ປາກຊັນ	357.2	76.6	11.8	
ທ່າແຂກ	316.0	120.4	12.8	
ສະຫວັນນະເຂດ	214.1	85.0	4.5	
ເຊໂນ	259.7	78.6	1.4	
ສາລະວັນ	311.6	128.3	16.5	
ເຊກອງ	229.0	94.5	14.6	
ປາກເຊ	299.6	88.2	7.7	
ອັດຕະປື	354.6	131.9	8.7	

4. ຄໍາເຕືອນ

ໃນໄລຍະກາງ ເດືອນ ກັນຍາ 2017 ມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສ່ຽງໃຕ້ຈະມີກໍາລັງອ່ອນ ຊຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ມີຝົນຕົກຫຼຸດລົງໃນແຕ່ລະພາກ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງຂໍຮຽກຮ້ອງເຖິງອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນ ໂດຍສະເພາະຊາວກະສິກອນ ໃຫ້ມີການວາງແຜນນໍາໃຊ້ນໍ້າເຂົ້າໃນການປູກຝັງໃຫ້ເໝາະສົມ ແລະ ພຽງພໍ.

ໃນໄລຍະທ້າຍເດືອນ ກັນຍາ ຫາ ຕົ້ນເດືອນຕຸລາ ມໍລະສຸມຕາເວັນຕົກສ່ຽງໃຕ້ອາດຈະມີກໍາລັງແຮງເພີ່ມຂຶ້ນ ສົມທົບກັບພາຍຸໝຸນເຂດຮ້ອນອາດຈະເຄື່ອນທີ່ຢູ່ເຂດທະເລຈີນໃຕ້ ແລະ ເຄື່ອນທີ່ເຂົ້າຜ່ານປະເທດລາວ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງຂໍຮຽກຮ້ອງເຖິງອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີສະຕິຕໍ່ສະພາບຝົນຕົກໜັກ ແລະ ລົມພັດແຮງ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວ.

ຂໍໃຫ້ຕິດຕາມການລາຍງານສະພາບອາກາດ ແລະ ລະດັບນໍ້າ ຈາກ ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເປັນປະຈໍາ.

ທິວໜ້າດິນ



ຂັນມະນີ ຊຸນພິນ