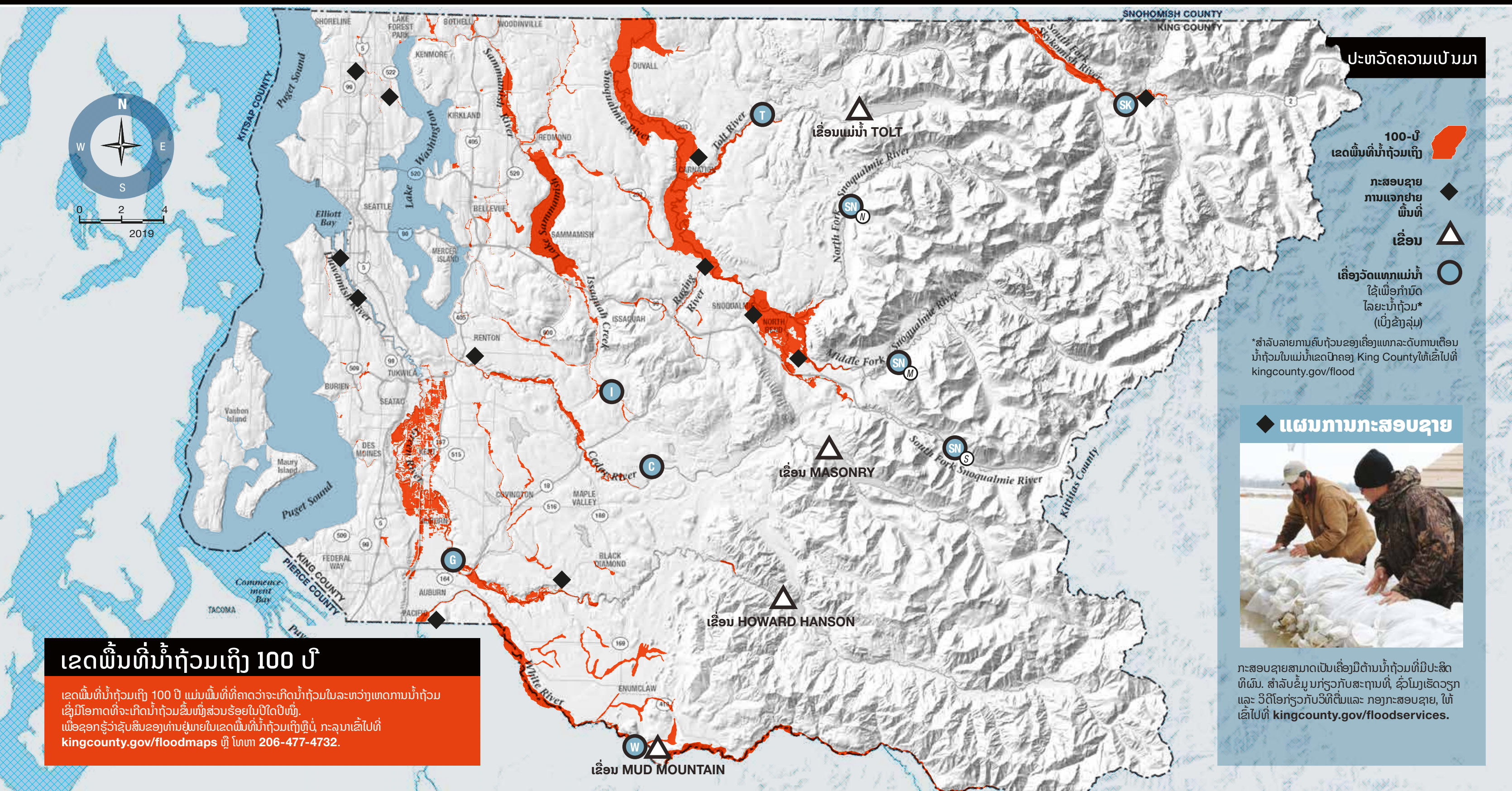






# ລະບົບແມ່ນໍ້າໃນເຂດປົກຄອງ KING COUNTY

**ເຂດປົກຄອງ KING COUNTY**  
**ສູນແຈ້ງເດືອນໄພນໍ້າຖ້ວມ**  
206-296-8200 ຫຼື 800-945-9263 ມີການບໍລິການລ່າມແປພາສາໃຫ້ພ້ອມ; TTY: 711.  
Materiales traducidos y servicios de intérprete están disponible bajo solicitud: 206-477-4812; TTY: 711.



**ເຂດພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມເຖິງ 100 ປີ**  
ເຂດພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມເຖິງ 100 ປີ ແມ່ນພື້ນທີ່ທີ່ຄາດວ່າຈະເກີດນໍ້າຖ້ວມໃນລະຫວ່າງເຫດການນໍ້າຖ້ວມເຊິ່ງມີໂອກາດທີ່ຈະເກີດນໍ້າຖ້ວມຂຶ້ນໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍໃນປີໃດໜຶ່ງ. ເພື່ອຊອກຮູ້ວ່າຊັບສິນຂອງທ່ານຢູ່ນາຍໃນເຂດພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມເຖິງເທິງ ກະລຸນາເຂົ້າໄປທີ່ [kingcounty.gov/floodmaps](http://kingcounty.gov/floodmaps) ຫຼື ໂທຫາ 206-477-4732.

**ແຜນການກະສອບຊາຍ**



ກະສອບຊາຍສາມາດເປັນເຄື່ອງມືດ້ານນໍ້າຖ້ວມທີ່ມີປະສິດທິຜົນ. ສໍາລັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ ຊ່ວຍໂຮງເຮັດວຽກ ແລະ ວິດີໂອກ່ຽວກັບວິທີຕັ້ງແລະ ກອງກະສອບຊາຍ, ໃຫ້ເຂົ້າໄປທີ່ [kingcounty.gov/floodservices](http://kingcounty.gov/floodservices).

ຜົນກະທົບນໍ້າຖ້ວມຈາກແມ່ນໍ້າທີ່ຄາດໄວ້

ແມ່ນໍ້າ cfs=ລູກບາດຟຸດຕໍ່ວິນາທີ	ເມື່ອບໍ່ດົນມາ ນິຈຸດສູງສຸດ	ຈຸດສູງສຸດ ນໍ້າຖ້ວມ	ໄລຍະ 1- ບິນີຫ້າຖ້ວມ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວບິນີຫ້າຖ້ວມ.	ໄລຍະ 2- ມີນໍ້າຖ້ວມເລັກນ້ອຍ. ພະນັກງານຂອງສູນເຕືອນໄພນໍ້າຖ້ວມເຂດປົກຄອງ King County ກຽມພ້ອມໃຫ້ບໍລິການຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງດັ່ງນີ້ເພື່ອໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ.	ໄລຍະ 3- ມີນໍ້າຖ້ວມປານກາງ. ມີການສົ່ງພະນັກງານລາດຕະເວນເບິ່ງນໍ້າຖ້ວມເຂດປົກຄອງ King County ອອກໄປຕິດຕາມເບິ່ງແນວປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ ຄັນກິນນ້ຳ.	ໄລຍະ 4- ມີນໍ້າຖ້ວມຮ້າຍແຮງ. ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນເບິ່ງນໍ້າຖ້ວມຕິດຕາມເບິ່ງສະພາບນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ສູນເຕືອນໄພນໍ້າຖ້ວມຍັງຄົງເປີດຢູ່.
<b>SK</b> ທາງແຍກນໍ້າເບື້ອງໃຕ້ ແມ່ນໍ້າ SKYKOMISH ກະແສນໍ້າໄຫຼຢູ່ແມ່ນໍ້າ Skykomish	ພົ້ນຂຶ້ນການໄຫຼ ຂອງນໍ້າໃນພື້ນທີ່ນ້ອຍເດືອນຕຸລາ 2016		6,000 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	10,000 cfs ເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດຕາຝັ່ງເຊາະເຮືອນ ແລະ ບັນຫາເສດຊະທິຢາຍອາກາດນໍ້າຖ້ວມ.	18,000 cfs ເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດຕາຝັ່ງເຊາະເຮືອນ ແລະ ເສດຊະທິຢາຍອາກາດນໍ້າຖ້ວມ. ເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດນໍ້າຖ້ວມໃນພື້ນທີ່ຕໍ່ກັບ Baring ແລະ ເມືອງຕາເວັນຕົກຂອງເຂດໜູບ້ານ Timberlane.	27,000 cfs ນໍ້າຖ້ວມເປັນວົງກວ້າງອາດຈະລວມເອົາພື້ນທີ່ຕ່າງໆທີ່ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງດ້ວຍຄັນກິນນ້ຳ.
<b>T</b> ແມ່ນໍ້າ TOLT ກະແສນໍ້າໄຫຼຢູ່ໃກ້ກັບ Carnation	13,800 cfs ມັງກອນ 2009	17,400 cfs ທັນວາ 1959 ກ່ອນການກໍ່ສ້າງຂອງເຂື່ອນແມ່ນໍ້າ Tolt.	2,500 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	3,500 cfs ຄັນກິນນໍ້າຖ້ວມຢູ່ແຄມຝັ່ງທິດໃຕ້ລະຫວ່າງຂົວ Snoqualmie Valley Trail ແລະ ຂົວ Highway 203 ອາດຈະມີນໍ້າຊືມອອກມາ.	5,000 cfs ນໍ້າໃນຂົວ Tolt River Road NE ຢູ່ບໍລິເວນບ້ານຂອງເຂດ San Souci. ມີນໍ້າຊືມອອກມາເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ເປັນໄປໄດ້ວ່າອາດຈະມີນໍ້າຖ້ວມເຕີມເຫຼົ່ານັ້ນຢູ່ແຄມຝັ່ງທິດໃຕ້ລະຫວ່າງຂົວ Snoqualmie Valley Trail ແລະ ຂົວ Highway 203.	8,500 cfs ອາດມີນໍ້າຊືມຄັນກິນນໍ້າຢູ່ໃກ້ເມືອງ Carnation. ມີກະແສນໍ້າຊືມອອກມາຢູ່ຄັນກິນນໍ້າຢູ່ແຄມຝັ່ງທິດໃຕ້ລະຫວ່າງຂົວ Snoqualmie Valley Trail ແລະ ຂົວ Highway 203 ອາດຈະຂ້າມຖະໜົນ NE 32nd Street. ອາດເກີດການປ່ຽນແປງຊ່ອງທາງນໍ້າໄຫຼ ລະຫວ່າງເຂດຕົ້ນນ້ຳຂອງແມ່ນໍ້າ Tolt River Road NE/361st Avenue NE ແລະ ເຂດຕາເວັນອອກຂອງເມືອງ Carnation.
<b>SN</b> ແມ່ນໍ້າ SNOQUALMIE ບົດສະຫຼຸບຂອງ (W) ທາງແຍກນໍ້າເບື້ອງເໜືອ ກະແສນໍ້າຢູ່ທີ່: (M) ທາງແຍກນໍ້າເບື້ອງກາງ (S) ທາງແຍກນໍ້າເບື້ອງໃຕ້	54,110 cfs ມັງກອນ 2009		6,000 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	12,000 cfs ຖະໜົນທີ່ນໍ້າອາດຈະລົ້ມຖ້ວມລວມມີ ຖະໜົນ Neal Road SE, ຖະໜົນ Reinig, ຖະໜົນ West Snoqualmie River Road NE (ຖະໜົນ Walker), ຖະໜົນ Snoqualmie Meadowbrook ແລະ ຖະໜົນ Mill Pond.	20,000 cfs ເກີດນໍ້າຖ້ວມໃນລະດັບຄວາມເລີກແຕກຕ່າງກັນໃນທັງຫມົດເຂດຮ່ອມພູ Snoqualmie. ຖະໜົນທີ່ນໍ້າອາດຈະລົ້ມຖ້ວມລວມມີ ຖະໜົນ Fall City-Carnation, ຖະໜົນ Tolt Hill ແລະ ຖະໜົນ Novelty Flats.	38,000 cfs ເຂດພື້ນທີ່ຢູ່ອາໄສບາງແຫ່ງອາດເກີດນໍ້າຖ້ວມທີ່ມີຄວາມໄວສູງ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມບ້ານຢ່າງອັນຕະລາຍ. ນໍ້າອາດຈະຖ້ວມລົ້ມຖະໜົນ ເຊີ່ລວມມີ ຖະໜົນ Woodinville-Duvall, ຖະໜົນ Carnation-Duvall ແລະ ຖະໜົນ Moon Valley.
<b>I</b> ຫ້ວຍ ISSAQUAH ຂໍ້ມູນລະດັບສູງ(ໄລຍະ) ຢູ່ໃກ້ກັບ Hobart: ຂໍ້ມູນ: ເມືອງ Issaquah	9.9 ft ພະຈິກ 1990		6.5 ft ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	7.5 ft ນໍ້າຖ້ວມສະເພາະບ່ອນໃນເຂດທີ່ມັກເກີດນໍ້າຖ້ວມ. ຖະໜົນບາງສາຍໄນເນື່ອງຈາກມີນໍ້າຢູ່ເທິງທາງແລ່ນລົດ. ເຂດພື້ນທີ່ທີ່ເກີດນໍ້າຖ້ວມເລື້ອຍໆສາມາດຄາດວ່າຈະເກີດນໍ້າຖ້ວມ.	8.5 ft ມີນໍ້າຖ້ວມພົບຄວາມຢູ່ຫ້ວຍ Issaquah, ຫ້ວຍ Tibbetts ແລະ ທາງແຍກນໍ້າເບື້ອງຕາເວັນອອກຂອງຫ້ວຍ Issaquah. ເປັນໄປໄດ້ວ່າອາດມີນໍ້າຖ້ວມຢູ່ຫຼາຍ ອາດເຂດພື້ນທີ່ແຄມຫ້ວຍ.	9 ft ນໍ້າຖ້ວມເປັນວົງກວ້າງທົ່ວເຂດຮ່ອມພູຂອງຫ້ວຍ Issaquah ແລະ ຫ້ວຍ Tibbetts.
<b>C</b> ແມ່ນໍ້າ CEDAR ກະແສນໍ້າຢູ່ໃກ້ກັບ Landsburg	7,870 cfs ມັງກອນ 2009	14,200 cfs ກ່ອນການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ Masonry.	1,800 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	2,800 cfs ຖະໜົນ Jones ໃກ້ກັບ 156th Place SE ອາດຈະມີນໍ້າສູງຖ້ວມ ແລະ ປົກຄອງສັນຈອນ.	4,200 cfs ຖະໜົນ Lower Dorge Don Way ແລະ Byers Road SE ອາດຈະມີນໍ້າລົ້ມຖ້ວມ ແລະ ປົກຄອງສັນຈອນ. ຖະໜົນເຫຼົ່ານີ້ໃກ້ກັບເຂົ້າເຖິງຫຼາຍ ອາດເຂດພື້ນທີ່ບ່ອນທີ່ຜູ້ຢູ່ອາໄສອາດຈະຕິດຄໍາຢູ່ ແລະ ຕ້ອງການອົບພະຍົບ.	5,000 cfs ອາດເກີດນໍ້າລົ້ມ ແລະ ປົກຄອງສັນຈອນ ເຊີ່ລວມມີຖະໜົນ Cedar Grove Road SE, Maxwell Road SE ແລະ SR 169 ໃກ້ກັບສີແຍກຖະໜົນ Cedar Grove Road SE. ອາດມີນໍ້າລົ້ມ ແລະ ປົກຄອງສັນຈອນ Jan Road SE (SE 197th St), SE 193rd St ແລະ 216th Ave SE, SE 203rd St, SE 206th St, ແລະ SE 207th St, ເຊີ່ພື້ນການແຍກອອກຈາກກັນໃນບໍລິເວນທີ່ຄ້າງ. ກະແສນໍ້າໄຫຼໄວ ແລະ ນໍ້າເລີກສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດສະພາບອັນຕະລາຍໃນທົ່ວເຂດພື້ນທີ່ຮາບທີ່ນໍ້າຖ້ວມເຖິງ.
<b>G</b> ແມ່ນໍ້າ GREEN ທີ່ວັດແທກ ຫຼື ຄາດໄວ້ ກະແສນໍ້າຢູ່ໃກ້ກັບ Auburn	12,200 cfs ພະຈິກ 2006	28,100 cfs ທັນວາ 1933 ກ່ອນການກໍ່ສ້າງຂອງ Howard Hanson ເຂື່ອນ.	5,000 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	7,000 cfs ນໍ້າຖ້ວມຢູ່ເຂດໃບຕົ້ນໃນເຂດຮ່ອມພູຕົ້ນນ້ຳຂອງ Auburn ແລະ ເຂດພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳຂອງຫ້ວຍ Mill. ຖະໜົນ Southeast Green Valley ແລະ ຖະໜົນ West Valley ອາດຈະມີນໍ້າລົ້ມຖ້ວມ.	9,000 cfs ເກີດນໍ້າຖ້ວມໃນຄວາມເລີກແຕກຕ່າງກັນຢູ່ເຂດຮ່ອມພູຕົ້ນນ້ຳຂອງ Auburn ແລະ ເຂດພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳຂອງຫ້ວຍ Mill. ຖະໜົນ Southeast Green Valley ແລະ ຖະໜົນ West Valley ອາດຈະມີນໍ້າລົ້ມຖ້ວມ.	12,000 cfs ຄັນກິນນໍ້າທີ່ສໍາຄັນອາດຈະອ່ອນແອ ແລະ ເສຍຫາຍຈາກການຊຶມຕົວຂອງຊືມ. ເປັນໄປໄດ້ວ່າອາດມີການປ່ຽນແປງທາງຕະຫຼອດທັງພື້ນທີ່ໃນສະພາບນໍ້າຖ້ວມ ໂດຍສະເພາະໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງດ້ວຍຄັນກິນນ້ຳ. ການປ່ຽນແປງເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະລວມມີນໍ້າຊືມຢ່າງວ່ອງໄວ, ນໍ້າຖ້ວມເປັນວົງກວ້າງ, ການປົກຄອງສັນຈອນ ແລະ ພົມຖືກຕິດ.
<b>W</b> ແມ່ນໍ້າ WHITE ທີ່ວັດແທກ ຫຼື ຄາດໄວ້ ກະແສນໍ້າຢູ່ໃກ້ກັບ Mud Mountain ເຂື່ອນ	11,700 cfs ມັງກອນ 2009 ອີງຕາມຂໍ້ມູນຂອງກອງຊ່ອງແຫຼງກອງທັບສະຫະລັດ (U.S. Army Corps of Engineers) ຈາກເຂື່ອນ Mud Mountain.	28,000 cfs ທັນວາ 1933 ກ່ອນການກໍ່ສ້າງຂອງ Buckley ກ່ອນການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ MUD MOUNTAIN.	4,000 cfs ພະນັກງານເຂດປົກຄອງ King County ຢູ່ໃນຄວາມກຽມພ້ອມ.	5,000 cfs ເປັນໄປໄດ້ທີ່ອາດຈະມີນໍ້າຖ້ວມລົ້ມຕາຝັ່ງຢູ່ເຂດຕົ້ນນ້ຳຂອງຂົວ A-Street ໃນເມືອງ Pacific ແລະ Auburn. ມີໂອກາດເກີດມີນໍ້າຖ້ວມລົ້ມຕາຝັ່ງໃນເມືອງ Pacific ໃກ້ກັບ Government Canal. ອາດເກີດມີນໍ້າສູງສຸດຕາມແນວປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມຊົ່ວຄາວໃນເມືອງ Pacific.	7,000 cfs ອາດເກີດມີລະດັບນໍ້າໃນແມ່ນໍ້າຂຶ້ນສູງຕາມແນວປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມຊົ່ວຄາວໃນເມືອງ Pacific. ມີໂອກາດເກີດມີກະແສນໍ້າໄຫຼລົ້ມຖ້ວມຢູ່ທີ່ Government Canal ແລະ Butte Avenue ແລະ ເຂດຕົ້ນນ້ຳຂອງຂົວ A-Street ໃນເມືອງ Pacific ແລະ Auburn. ຜູ້ຢູ່ອາໄສໃນເຂດພື້ນທີ່ຫ້ວຍ Red Creek ອາດຈະປະສົບກັບກະແສນໍ້າໄຫຼແຮງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ກະແສນໍ້າພັດສິ່ງເຫຼືອ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມບ່ອນຢູ່ອາໄສ.	9,000 cfs ອາດເກີດມີລະດັບນໍ້າໃນແມ່ນໍ້າຂຶ້ນສູງຕາມແນວປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມຊົ່ວຄາວໃນເມືອງ Pacific ແລະ ເມືອງ Auburn. ນໍ້າອາດຈະລົ້ມບາງສ່ວນຂອງແນວປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມຊົ່ວຄາວ. ອາດຈະເກີດຄວາມເສຍຫາຍຢູ່ເຂດພາະລັງປາຢູ່ໃກ້ກັບເມືອງ Enumclaw. ເປັນໄປໄດ້ວ່ານໍ້າຖ້ວມລະດັບນໍ້າ SR 410 ຂອງເຂື່ອນ Mud Mountain ຢູ່ໃກ້ກັບ Greenwater.