



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐

สภาวะอากาศ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยภาคเหนืออากาศร้อน-ฟ้าหลัว ภาคอีสาน-ภาคต่อ. ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

จ.ลำพูน เตรียมรับมือภัยแล้ง มีน้ำกักเก็บไว้ใช้ร้อยละ ๔๐ วนเกษตรกรงดปลูกพืชใช้น้ำมาก

จ.นครสวรรค์ เกษตรกรนครสวรรค์อ่วม แล้งจัดข้าวโพดยืนต้นตาย

จ.ชัยนาท แล้งหนัก! คลองสาธารณะเขาแก้ว-นมโตะ แห่งขอต - ชวนนาทิ้งข้าวแห้งตาย น้ำไม่เพียงพอ

จ.อ่างทอง แล้งน้ำแห้งขอต-ถนนทรุดหลายจุด

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

จ.หนองคาย ทุ่ม ๓๐๐ ลุบูรณาการจัดการน้ำแก้แล้ง.

จ.พังงา ทหารเร่งขุดลอกคลองช่วยภัยแล้งโคกกลอยพังงา

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๕๔ .๖.๑๕ ๓.๐๗ ๒.๔๘ ๒.๗๕ และ ๒.๙๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ-๙.๒๖ -๙.๘๕ -๙.๑๓ -๑๐.๐๒-๙.๒๕ และ-๑๑.๕๗ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย สถานีนครพนม มุกดาหาร สถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (๑๙ มี.ค.- ๒๓ มี.ค.๒๕๖๐ ที่มา กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหระ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๔.๙๕ * ๑.๐๐ ๙.๖๐ ๒๖.๐๐ และ ๘.๑๐ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ .
ยกเว้นสถานีสะพานพระเมเย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย สถานการณ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ. 2560				
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.		
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.40	60.40	60.40	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.50	54.80	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.30	37.20	37.30	น้ำปกติ	↑
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.93	142.03	142.13	น้ำปกติ	↑
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.38	145.40	145.40	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.60	0.80	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.25	0.30	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.35	0.40	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.10	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.80	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.60	-1.60	น้ำปกติ	↑

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำกรวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

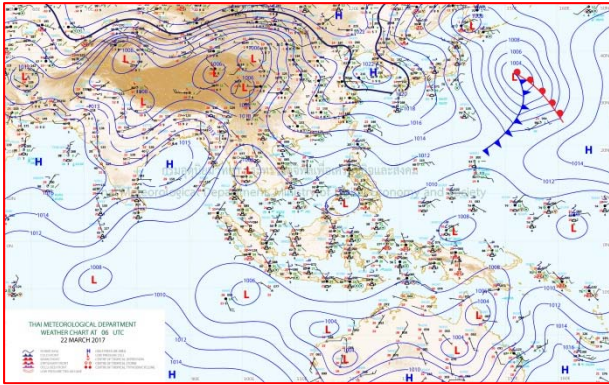
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๘ มี.ค.๕๙	๑๙ มี.ค.๕๙	๒๐ มี.ค.๕๙	๒๑ มี.ค.๕๙	๒๒ มี.ค.๕๙
จ.นครสวรรค์	๔๐.๓	๑๕.๓	-	-	-
จ.ชัยนาท	๓.๑	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	๑๔.๖	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	๒๒.๐	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ปทุมธานี	๘.๖	-	๑.๗	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	-	๐.๕	๑.๑	-
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	๓.๙	๒๖.๔	-	-	-
จ.สระแก้ว	๓.๓	๓.๙	๐.๒	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๑.๗	๓๔.๗	๓๘.๒	-	-
จ.ชลบุรี	๑๑.๑	-	๑๗.๙	-	-
จ.ระยอง	๒.๙	-	๒๐.๑	๐.๕	-
จ.จันทบุรี	๒.๖	-	๕๔.๐	-	๐.๓
จ.ตราด	๗๕.๗	๓๐.๕	๓๑.๒	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-	๓๔.๔	-
จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๑	๕๐.๐	๑๓๓.๐	๒๕.๐	-
จ.นครศรีธรรมราช	-	๔๗.๐	๔๖.๕	๓๙.๐	-
จ.พัทลุง	-	๖.๐	๔๐.๖	๕๖.๐	-
จ.สงขลา	-	๑๐๓.๒	๕๑.๖	๓๕.๕	-
จ.ปัตตานี	-	-	๑๘.๒	๖.๙	-
จ.ยะลา	-	-	๔๕.๓	๑๖.๙	-
จ.นราธิวาส	-	-	๗๕.๐	๔๗.๐	-
จ.ระนอง	-	-	๘.๘	๒๒.๙	-
จ.พังงา	-	๑.๕	๘๗.๘	-	-
จ.กระบี่	-	-	๑๘.๘	๒.๖	๐.๒
จ.ภูเก็ต	๑.๓	-	๕.๔	-	-
จ.ตรัง	-	๕๘.๐	๒๒.๘	๔๙.๙	-
จ.สตูล	-	๐.๘	๖๖.๐	-	-

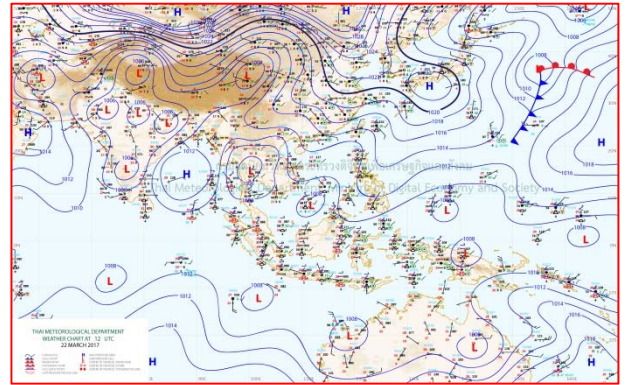


แผนที่อากาศ



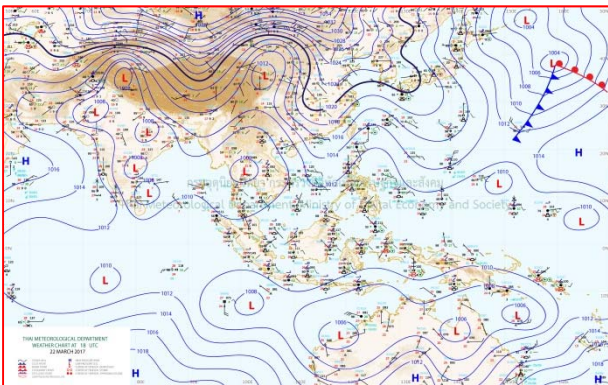
๒๒ มี.ค.๖๐ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



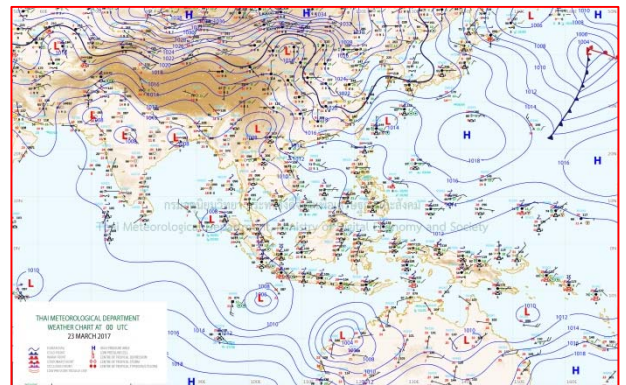
๒๒ มี.ค.๖๐ เวลา ๑๕:๐๐ น.

๒



๒๓ มี.ค.๖๐ เวลา ๐๑:๐๐ น.

๓



๒๓ มี.ค.๖๐ เวลา ๐๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 23 มีนาคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 22 มีนาคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	9.5	1,920.2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	102.0	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	11.1	16.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9.5	253.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	168.8	33.1	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	28.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	1,920.2	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	267.3	27.5	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	74.5	28.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.2	539.0	หัวหิน	-	243.9	53.9	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	72.4	35.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	481.2	71.8	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	76.2	46.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	779.2	97.2	สูงกว่า
พะเยา	-	63.0	30.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	840.6	42.3	สูงกว่า
หัววังผา	ไม่มีฝน	44.9	33.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	35.2	35.6	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	346.1	24.0	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	36.8	18.8	สูงกว่า	หนองคาย	-	5.2	39.8	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,915.4	89.7	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	9.9	14.2	ต่ำกว่า	เลย	-	43.0	39.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	35.5	สูงกว่า
แม่โจ้ สกษ.	-	-	19.0	ต่ำกว่า	อุดรธานี	-	109.5	49.7	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	899.0	51.0	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	27.4	17.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	-	253.4	44.1	สูงกว่า	พระแสง สสท.	-	411.8	102.7	สูงกว่า
ลำปาง	-	80.4	22.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	203.0	57.5	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	572.0	116.9	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	36.7	13.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	85.7	60.1	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,133.1	79.7	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	27.1	27.6	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	81.8	43.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	719.4	59.7	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	43.8	32.7	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	54.9	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	503.6	75.1	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	48.6	34.3	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	16.7	42.1	ต่ำกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	ไม่มีฝน	653.5	35.7	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	88.3	8.2	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	107.7	51.8	สูงกว่า	สะเดา	-	417.1	91.2	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	40.3	23.4	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	77.0	38.8	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	663.1	49.4	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	62.8	16.6	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	33.5	33.8	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	897.6	***	***
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	79.4	24.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	65.2	47.1	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	1,383.5	117.4	สูงกว่า
นลัมสีก	ไม่มีฝน	37.4	43.8	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1.5	51.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	12.3	15.5	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	73.8	42.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	43.9	12.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	67.7	41.2	สูงกว่า					
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	31.7	21.8	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	7.0	26.0	30.5	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	311.10	67.90	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	45.6	26.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	9.5	33.5	26.5	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	476.00	98.30	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	102.0	47.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	39.2	43.5	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	394.00	73.50	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	72.1	36.7	สูงกว่า	ท่าตูม	-	58.2	44.2	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	260.60	100.30	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	14.5	47.9	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	-	141.8	37.1	สูงกว่า	เกาะลันตา	0.2	290.90	60.30	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	84.8	20.9	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	37.6	45.6	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	539.00	83.40	สูงกว่า
ดอนมะเขวเร่ สกษ.	ไม่มีฝน	10.5	15.2	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	4.0	30.4	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	276.50	122.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	23.9	50.6	ต่ำกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	80.7	37.5	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	146.4	69.3	สูงกว่า					1
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	51.5	47.9	ต่ำกว่า	2	อุบลราชธานี (ศูนย์)	7.0	26.0	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	48.7	33.1	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	124.1	44.6	สูงกว่า	3	เกาะลันตา	0.2	290.90	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	49.1	28.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				4	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	21.4		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	11.0	22.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	5	อุ้มผาง	ไม่มีฝน	14.5	
ลูทิมธานี	-	17.8	43.5	ต่ำกว่า						นครนายก	ไม่มีฝน	14.4	***	***
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	10.2	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	24.7	49.9	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	
บัวชุม	ไม่มีฝน	27.6	45.8	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	33.9	51.5	ต่ำกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	49.9	64.0	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	81.0	55.7	สูงกว่า	ศูนย์เขมขลา				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	55.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	112.9	70.9	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	25.7	46.4	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	101.9	47.5	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	-	14.0	18.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	123.8	49.6	สูงกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	14.1	32.1	ต่ำกว่า	ทัพป่า	ไม่มีฝน	133.2	53.3	สูงกว่า					
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	21.4	26.9	ต่ำกว่า	ลจัญประเทศ	ไม่มีฝน	187.3	52.4	สูงกว่า					
สนามนีนสารภคภูมิ	ไม่มีฝน	15.3	20.2	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	98.3	52.9	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	86.4	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	125.7	58.8	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	69.8	29.0	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	114.2	70.3	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	36.4	10.6	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	70.2	36.8	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	44.9	25.0	ต่ำกว่า	จันทบุรี	-	102.9	71.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	21.0	52.6	ต่ำกว่า	พลับ สกษ.	-	63.6	77.4	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	45.9	42.1	ต่ำกว่า	ตราด	-	42.3	115.3	ต่ำกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	40.4	ต่ำกว่า										
ปาร์ก	ไม่มีฝน	-	32.5	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	60.3	70.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน - ไม่มี -

เหนืออากาศร้อน-ฟ้าหลัว อีสาน-ตอ.ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๗-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ลำพูนเตรียมรับมือภัยแล้ง มีน้ำกักเก็บไว้ใช้ร้อยละ ๔๐ วอนเกษตรกรงดปลูกพืชใช้น้ำมาก

ที่ศาลากลางจังหวัดลำพูน นายวิระชัย ภูเพียงใจ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน ได้ประชุมหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือเตรียมการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำสำคัญของจังหวัดลำพูน ที่อ่างเก็บน้ำแม่สาน, แม่ตีบ, แม่ธิ และแม่เมย ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พบว่ามีปริมาณน้ำลดลง โดยมีน้ำที่เก็บกักใช้ได้รวม ๑๔.๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๐

ส่วนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นอกเขตชลประทาน ปี ๕๙/๖๐ ที่จังหวัดลำพูน มีการเพาะปลูกพืชรวม ๒๔,๙๒๒ ไร่ ได้แก่ ข้าวนาปรัง ๗,๘๕๔ ไร่, พืชไร่ ๓,๗๘๕ ไร่ ประกอบด้วย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๔๖๒ ไร่ ถั่วเหลือง ๑๔๘ ไร่ ถั่วเขียว ๒๔ ไร่ ถั่วลิสง ๗๔ ไร่ และพืชไร่อื่นๆ ๓,๐๗๗ ไร่, พืชผักเพาะปลูก ๑๓,๒๘๓ ไร่ ได้แก่ ข้าวโพดฝักอ่อน ๒๐๒ ไร่ ข้าวโพดฝักสด ๒,๓๔๕ ไร่ และพืชผักอื่นๆ ๑๐,๗๓๖ ไร่

ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน ได้รายงานข้อมูลหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๕๙ รวม ๒๗๒ หมู่บ้าน อยู่ใน ๒๙ ตำบล หมู่บ้านที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากมากที่สุด อยู่ที่ อำเภอเถิน รวม ๗๘ หมู่บ้าน รองลงมา คือ อำเภอแม่ทา มีหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก ๗๑ หมู่บ้าน ใน ๖ ตำบล ซึ่งนับเป็นหมู่บ้านที่ต้องเฝ้าระวัง และเตรียมให้การช่วยเหลือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน กล่าวว่า ในการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้ง จังหวัดมุ่งให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค ได้อย่างเพียงพอ หากขาดแคลนนํ้าดื่ม น้ำใช้ก็จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำรถบรรทุกน้ำไปแจกจ่ายให้ทั่วถึง สำหรับเกษตรกร จังหวัดได้ขอความร่วมมืองดปลูกพืชที่ใช้น้ำมาก เพื่อเป็นการประหยัดน้ำ หากมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในปริมาณมาก ควรหาแหล่งน้ำสำรองเอาไว้ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนนํ้า

ขณะที่ในการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้งนั้น นายวิระชัยกล่าวว่า จังหวัดลำพูนได้จัดทำโครงการคนลำพูนสร้างฝาย ถวายพ่อ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อเก็บกักน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้น ความอุดมสมบูรณ์แก่พื้นดิน และเพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้ง มีแผนก่อสร้าง ๒๕๒ แห่ง ขณะนี้ก่อสร้างเสร็จ ๑๐๗ แห่ง อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๑๔๕ แห่ง (มติชน)

เกษตรกรนครสวรรค์อ่วม แล้งจัดข้าวโพดยืนต้นตาย

ภัยแล้งจนนครสวรรค์ ส่อรุนแรงแหล่งน้ำธรรมชาติแห้งขอด ข้าวโพดทยอยยืนต้นตายต่อเนื่อง เกษตรกรเดือดร้อนหนัก ไร้ผลกระทบบแล้วกว่า ๕๐๐ ไร่ วอนทางการเร่งช่วยเหลือด่วน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้ภัยแล้งในจ.นครสวรรค์ ส่อเค้ายิ่งรุนแรงมากขึ้นหลังจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เช่นคลองสาขา แหล่งกักเก็บน้ำต่าง ๆ ได้แห้งขอดลดลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลทำให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพด และพืชเศรษฐกิจต่าง ๆ ได้รับความเสียหายยืนต้นตายแล้วเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ ๑๒ ต.วังยาง อ.ลาดยาวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดเนื่องจากตอนต้นข้าวโพดที่ปลูกกำลังยืนต้นแห้งตาย

โดยน.ส ศันสนีย์ สุขแจ่ม อายุ ๓๐ ปี เปิดเผยว่า ตนได้เช่าพื้นที่ทำการเกษตรกว่า ๓๘ ไร่ ลงทุน ๒ รุ่น ไปประมาณเกือบแสนบาท แต่ในเวลานี้ต้นข้าวโพดของเกษตรกรคนดังกล่าว ต่างปรากฏสภาพใบเริ่มแห้งฝักข้าวโพดแคระแกรน และบางแปลงยืนต้นตายแล้วไปเกินครึ่งหนึ่งของพื้นที่การปลูกทั้งหมดเป็นผลอันเนื่องมาจากการขาดแคลนน้ำ จนเกษตรกรรายนี้ต้องทำใจปล่อยให้ข้าวโพดที่ลงทุนให้ยืนต้นแห้งตายทั้งหมด เพราะหากยังยื้อไว้จะเป็นการเพิ่มการลงทุนที่เปล่าประโยชน์ จึงยอมขาดทุนดีกว่าแล้วไปประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นการชั่วคราว อย่างไรก็ตามสำหรับภัยแล้งปีนี้ แม้ช่วงนี้จะมีฝนตกลงมาในพื้นที่ แต่ก็ยังไม่สามารถช่วยอะไรได้เนื่องจากก่อนหน้านี้ที่ต้นข้าวโพดที่ขาดน้ำ ได้ยืนต้นตายอยู่ก่อนแล้วและคาดว่าจะมีพืชผลที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งจ่อยืนต้นตายอีกกว่า ๕๐๐ ไร่เนื่องจากขาดน้ำในการดูแล (เดลินิวส์)

แล้งหนัก! คลองสาธารณะเขาแก้ว-นมโตะแห้งขอด – ชาวนาทิ้งข้าวแห้งตาย น้ำไม่เพียงพอ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.ชัยนาท ยังคงขยายวงกว้างส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรโดยทั่วไปทำให้ชาวนาส่วนใหญ่ตัดสินใจทิ้งร้างเนื่องจากไม่มีน้ำเพียงพอในการเพาะปลูก โดยเฉพาะพื้นที่นาใน ต.เขาแก้ว อ.สรรพยาที่กำลังเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาลจากความแห้งแล้ง รวมทั้งน้ำในคลองเขาแก้ว-นมโตะ แหล่งน้ำสาธารณะที่ ๒ หมู่บ้านใช้ในการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ กำลังแห้งขอดจนถึงก้นคลอง บางจุดเหลือเพียงโคลนติดกันคลอง พืชน้ำอย่างบัวและสาหร่ายกำลังแห้งเหี่ยวสัตว์น้ำทั้งกุ้งหอยปูปลาก็ทยอยตายจากสภาพอากาศที่ร้อนรุนแรง ส่วนในอีกหลาย ๆ จุดยิ่งรุนแรงกว่าเพราะลำคลองแห้งจนเห็นดินแต่กระแง ซึ่งสภาพดังกล่าวปรากฏให้เห็นตลอดความยาว ๘ กิโลเมตรของลำคลอง ซึ่งชาวบ้านในพื้นที่บอกว่า พื้นที่ ต.เขาแก้วเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งรุนแรงทุกปี และปีนี้ชาวบ้านก็พยายามเตรียมตัวรับมืออย่างเต็มที่ เพราะช่วงเดือนเมษายนของทุกปีจะเป็นช่วงที่รุนแรงที่สุด

ด้านนายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่าปัจจุบันพื้นที่ จ.ชัยนาท จะมีบางพื้นที่เริ่มได้รับผลกระทบจากความแห้งแล้ง แต่ยังไม่รุนแรงถึงขนาดขาดน้ำดื่มมาใช้ แต่แหล่งน้ำสาธารณะหรือลำคลองต่างๆ อาจจะมีแห้งลงตามสภาพอากาศที่เปลี่ยนเข้าสู่ฤดูแล้ง ซึ่งทางจังหวัดได้สั่งการให้แต่ละอำเภอพื้นที่เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดแล้ว โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ และป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดให้เตรียมแผนให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ทั้งเรื่องของการจัดจุดผลิต แจก น้ำดื่มและน้ำใช้แล้ว รวมทั้งเรื่องของการอาหารสัตว์ที่หน่วยงานปศุสัตว์ก็เตรียมสำรองไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในพื้นที่ที่พืชอาหารสัตว์อาจจะขาดแคลนในอนาคตด้วย (มติชน)

อ่างทองแล้งน้ำแห้งขอด-ถนนทรุดหลายจุด

ภัยแล้งคุกคาม จ.อ่างทอง น้ำแห้งขอดคลอง ทำถนนทรุดหลายแห่งชาวบ้านวันอันตราย ด้านเจ้าหน้าที่เร่งสำรวจซ่อมแซม

ที่บริเวณคลองลำสนุ่น ต.สามโก้ อ.สามโก้ จ.อ่างทอง พบสถานการณ์ภัยแล้งเริ่มลุกลามขยายวงกว้าง ระดับน้ำลดลงจนแห้งขอด ส่งผลให้ถนนริมคันคลองทั้งสองฝั่งเกิดการยุบตัว คอนกรีตสไลด์หลายจุด เช่นหน้าบ้านเลขที่ ๒๘ หมู่ ๔ ต.สามโก้ พบถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเกิดการยุบตัวหักพังเสียหายเป็นความกว้างประมาณ ๑.๒๐ เมตร ยาวประมาณ ๕๐ เมตร บางส่วนสไลด์ลงไปใ้ในคลองทำให้การใช้เส้นทางสัญจรผ่านทางดังกล่าวต้องใช้ความระมัดระวังอุบัติเหตุ ส่วนรถยนต์ขนาดใหญ่ไม่สามารถผ่านได้ ด้านนางระเบียบ บุญเมือง อายุ ๖๘ ปี กล่าวว่า หลังประสบภัยแล้งน้ำแห้งขอดคลองลำสนุ่น ถนนริมคันคลองก็พังเสียหายตลอดเส้นทางทั้ง ๒ ฝั่ง ทำให้การสัญจรต้องใช้ความระมัดระวังอย่างมาก เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

ขณะที่นายบุญชู ชูวงษ์ นายกเทศมนตรีตำบลสามโก้ เปิดเผยว่า ตนเองพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองช่างเทศบาลตำบลสามโก้ ได้ออกสำรวจถนนทั้ง ๒ ฝั่งคลองลำสนุ่น พบมีความเสียหายหลายแห่งโดยเฉพาะถนนคันคลอง บริเวณหมู่ ๔ และหมู่ ๖ ซึ่งจะต้องเร่งทำการซ่อมแซมแก้ไขโดยด่วน ด้วยการนำคอนกรีตที่พังเสียหายออกจากถนนแล้วตอกเสาเข็มไม้บริเวณริมถนน คันคลองที่มีการยุบตัว แล้วนำดินลูกรังบดอัดลงในจุดที่ยุบตัวเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนก่อนจะแก้ไขปรับปรุง เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

หนองคาย ทุ่ม ๓๐๐ ลบูรณาการจัดการน้ำแก้แล้ง.

จังหวัดหนองคาย บูรณาการจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ทุ่ม ๓๐๐ ล้านบาท แก้ปัญหาภัยแล้งทั้งการซ่อม เสริม สร้างแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรต่อไป

นายสถาพร พงษ์นาค หัวหน้าสำนักงานจังหวัดหนองคาย เป็นประธานการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ด้านโครงการบูรณาการจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๐การประชุมในครั้งนี้เพื่อให้ส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รายงานข้อมูล แก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน และสมบูรณ์ เพื่อเตรียมการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่จะมาถึง พร้อมทั้งมีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค บริโภคที่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสำรวจพื้นที่แหล่งน้ำ พื้นที่ประสบภัย พื้นที่ขาดแคลนน้ำให้ชัดเจน เนื่องจากการประชุมครั้งแรก มีการจัดส่งข้อมูล ให้กระทรวงมหาดไทยไม่ครบถ้วน จึงต้องมีการจัดเก็บข้อมูลอีกครั้ง เพื่อที่ทางภาครัฐจะได้หาแนวทางในการช่วยเหลือประชาชน ได้ทัน่วงที ทั้งการซ่อม เสริม สร้างแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรต่อไปในส่วนของ จ.หนองคาย นั้นได้รับการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งเป็นงบจังหวัดปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ โครงการ ๑๕ กิจกรรม วงเงิน ๓๒,๐๑๐,๙๐๐ บาท, งบกลุ่มจังหวัด ๒ โครงการ ๓๕ กิจกรรม วงเงิน ๒๘๙,๔๙๑,๘๐๐ บาท, งบผู้ว่าราชการจังหวัด ๒ โครงการ วงเงิน ๑ ล้านบาท และงบรองนายกรัฐมนตรีจำนวน ๑ โครงการ วงเงิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓๒,๕๐๒,๗๐๐ บาท (ไอ เอ็น เอ็น)

ทหารเร่งขุดลอกคลองช่วยภัยแล้งโคกกลอยพังงา

เจ้าหน้าที่ทหารเร่งขุดลอกคลองช่วยภัยแล้งและป้องกันน้ำท่วมในตำบลโคกกลอย อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา เพื่อแก้ปัญหา การขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งและป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน

พล.ต.วัลลภ ฐิติกุล ผู้บัญชาการ กองพลพัฒนาที่ ๔ จ.สงขลา ลงพื้นที่ตรวจติดตามการขุดลอกคลองสาธารณะ ของทหารพัฒนาในโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบตามนโยบายของรัฐบาล ในพื้นที่ลำคลองสาธารณะ ม.๙ ต.โคกกลอย อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งและป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน โดยมี นายสมบัติ จินดาพล นายก อบต.โคกกลอย พร้อมด้วยนายสืบศักดิ์ จินดาพล กำนันตำบลโคกกลอย และกลุ่มชาวบ้านร่วมต้อนรับ และ ชี้แจงเกี่ยวกับการตรวจสอบโครงการของทางทหาร ที่กระโดดลงไปลำคลอง ตรวจสอบความลึกความกว้างของการขุดลอก นายสมบัติ เผยว่า คลองสาธารณะสายนี้เป็นลำคลองสายหลักที่รับน้ำจากในพื้นที่และพื้นที่ตำบลหล่อยกก่อนจะไหลลงสู่ทะเล ที่ผ่านมามีการสะสมของตะกอนดินจนลำคลองตื้นเขินน้ำระบายได้ลำบาก จนเป็นอีกหนึ่งปัญหาที่ทำให้น้ำท่วมในหลายจุด ของตำบลโคกกลอยเมื่อปีที่ผ่านมา และในหน้าแล้งก็ไม่มีน้ำเหลืออยู่ในลำคลอง ชาวบ้านต้องขอขอบคุณทางกองทัพที่ได้เข้ามา ช่วยขุดลอกคลองได้อย่างมีมาตรฐานในระยะทางยาว ๔ กิโลเมตร กว้าง ๘ เมตร ลึก ๓.๕ เมตร (ไอ เอ็น เอ็น)