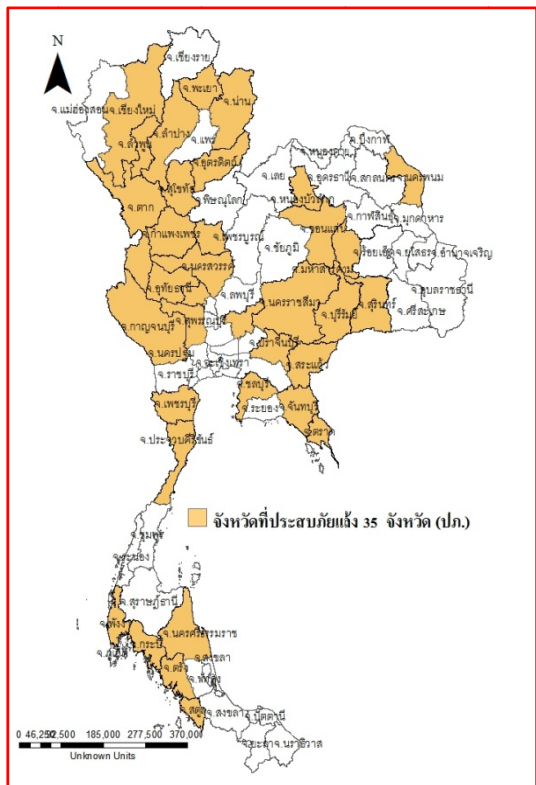




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ. บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ก็มีพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือน ๒๔ จังหวัด หนักพายุถล่ม ระวังสิ่งก่อสร้างไม่แข็งแรง

จ.พิษณุโลก ชาวนาพิษณุโลกเจอยักษ์แล้งทำขาดทุนย่อยยับ

จ.พระนครศรีอยุธยา นิคมทหารผ่านศึกเดือดร้อน ไม่มีน้ำกิน-ใช้วอนช่วยด่วน!

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ศรีลังกา ดินถล่มในศรีลังกา หลังฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๒.๕๔, ๕.๒๐, ๒.๑๖ ๑.๖๗ ๒.๐๐ และ ๒.๔๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๒๙ -๑๑.๐๒ -๑๐.๑๕ -๑๐.๘๓ -๙.๙๖ และ -๑๒.๐๒ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคานและสถานีหนองคาย มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีนครพนม มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว สถานีมุกดาหารและสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลาน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลาน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (๑๕-๑๙ พ.ค.๒๕๕๙) (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 ๐.๐๐ ๐.๐๒ ๐.๖๐ ๗.๔๐, ๒๔.๐๐ และ ๘.๙๐ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นที่สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	8 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	***	27.47	24.42	น้ำปกติ	↓
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.64	144.75	144.90	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↑
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	54.10	54.10	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	191.80	191.50	191.60	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↑
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.60	35.70	35.55	น้ำปกติ	↓
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำค่า/โงะฮีสาน	139.05	142.42	141.03	140.93	140.93	น้ำปกติ	↔
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	***	144.93	144.90	น้ำปกติ	↓
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.55	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	124.70	124.65	124.65	น้ำปกติ	↔
จ.ปทุมธานี	ร.ร.คณะราษฎรบำรุง อ.เมือง	เจ้าพระยา	-1.00	2.80	0.30	1.10	1.10	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.30	0.90	0.90	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	สะพานเคชาติวงศ์ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	24.87	***	13.05	13.05	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	***	3.05	3.05	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	วัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา	เจ้าพระยา	-	14.93	***	7.39	7.39	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	***	2.61	2.56	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	***	0.40	0.40	น้ำปกติ	↔
จ.ปทุมธานี	บ้านห้วยตง อ.สามโคก	เจ้าพระยา	-	3.03	***	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรปราการ	ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	***	0.40	0.40	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	ท่าอลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.59	-1.09	-0.84	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.14	-0.24	-0.14	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุตุร์ต้นประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	***	0.08	0.68	0.68	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.36	-0.26	-0.26	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	***	14.10	14.10	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานบุรีศรี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	***	-1.35	-1.35	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	บุตรพลเทพ(วัดทรงเสวย) อ.วัดสิงห์	เจ้าพระยา	-	-	***	4.00	4.00	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.40	-1.10	0.10	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	***	0.30	0.30	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอยู่ตาดอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.10	0.15	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.70	21.60	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.05	20.05	20.02	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.85	-1.70	-1.70	น้ำปกติ	↔

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide: HT) และลงต่ำสุด (Low Tide: LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำกรรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

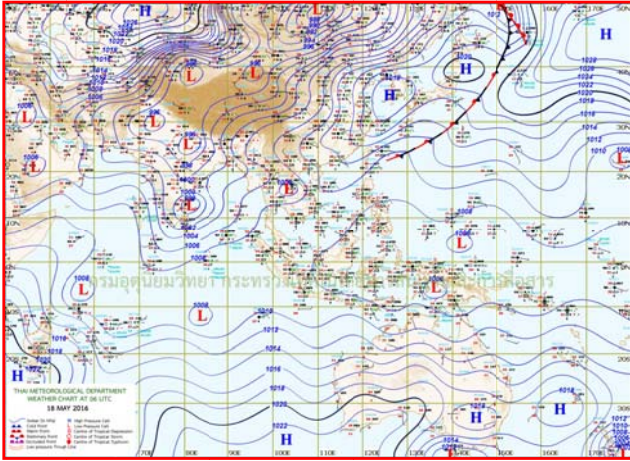
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๔ พ.ค.๕๙	๑๕ พ.ค.๕๙	๑๖ พ.ค.๕๙	๑๗ พ.ค.๕๙	๑๘ พ.ค.๕๙
จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	๑.๘	๐.๒
จ.เชียงราย	๗๖.๐	๐.๘	๑๐.๘	๓๓.๐	๒๐.๑
จ.เชียงใหม่	-	๓๗.๐	๕๘.๘	๑๙.๕	๓๓.๒
จ.พะเยา	-	๘.๓	๗๐.๑	๔๐.๕	-
จ.น่าน	๑๘.๙	๙.๘	๗๙.๔	๗๐.๑	๕.๖
จ.ลำพูน	-	-	๑.๙	๒๓.๕	๐.๖
จ.ลำปาง	-	-	๙.๑	๑๙.๐	๓๐.๕
จ.แพร่	๑.๒	๕.๔	-	๓๔.๕	๑.๐
จ.อุตรดิตถ์	-	๔๘.๔	๖.๘	๐.๘	๓.๙
จ.สุโขทัย	-	๓.๓	-	-	๑๗.๑
จ.ตาก	๐.๓	๖๖.๕	๘.๕	๙.๐	๔.๖
จ.พิษณุโลก	-	๓๗.๐	๑๙.๖	-	๕๓.๑
จ.เพชรบูรณ์	-	๐.๑	๑๓.๔	-	๖.๗
จ.กำแพงเพชร	-	-	-	-	๑๐.๓
จ.พิจิตร	-	๑๙.๒	-	-	๑๒.๙
จ.หนองคาย	-	-	๓๔.๔	๒๗.๒	-
จ.เลย	-	๒๘.๔	๑๖.๓	๔๖.๗	๕๐.๙
จ.อุดรธานี	-	๑๐.๐	๓๕.๐	๒๕.๐	-
จ.หนองบัวลำพู	-	-	-	๐.๘	-
จ.นครพนม	-	๙.๒	-	๕.๐	๔๘.๕
จ.สกลนคร	-	๑๖.๓	๙.๖	๑๐.๐	๒๔.๕
จ.มุกดาหาร	-	๔๐.๐	-	-	-
จ.ขอนแก่น	-	๑๔.๑	๖.๗	-	๙.๔
จ.มหาสารคาม	-	๘.๔	-	-	๓๒.๔
จ.กาฬสินธุ์	-	๖๕.๙	๓๕.๐	-	๓๕.๔
จ.ร้อยเอ็ด	-	๓๐.๕	-	-	๗.๘
จ.ชัยภูมิ	-	๒๕.๐	๑๒.๐	๓๒.๓	๑๕.๐
จ.อุบลราชธานี	๐.๑	๔๒.๘	๕๐.๙	-	๒๕.๐
จ.อำนาจเจริญ	-	๔๓.๒	-	-	-
จ.ยโสธร	-	๔๖.๐	-	-	-
จ.สุรินทร์	-	๗๖.๙	-	๘.๘	-
จ.นครราชสีมา	-	๖๕.๐	-	๒๔.๐	๕.๐
จ.บุรีรัมย์	-	๔๐.๙	-	-	๒.๘
จ.ศรีสะเกษ	-	๔๖.๐	๒๐.๘	-	-

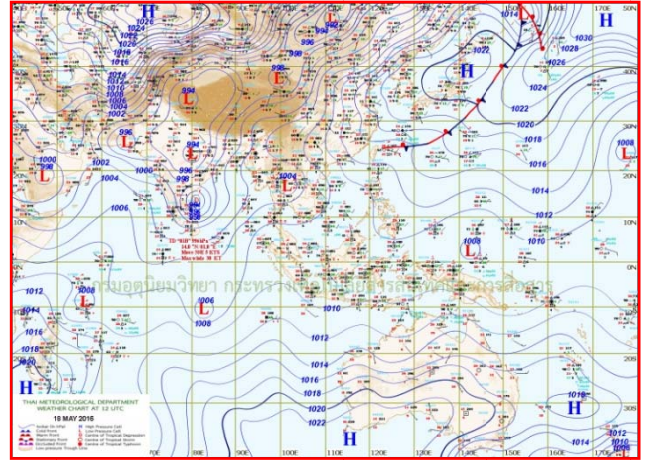


แผนที่อากาศ



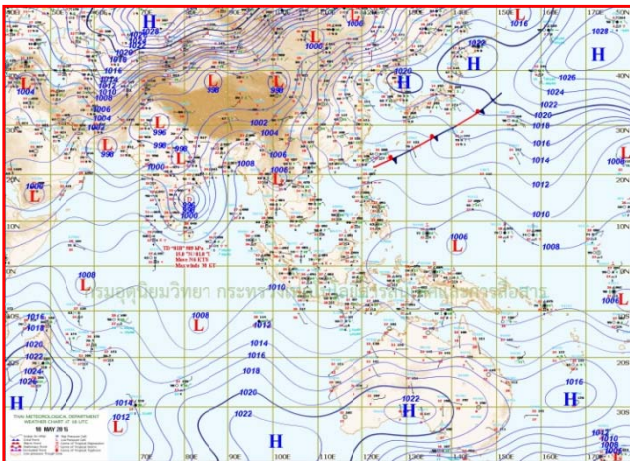
๑๘ พ.ค.๕๙ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



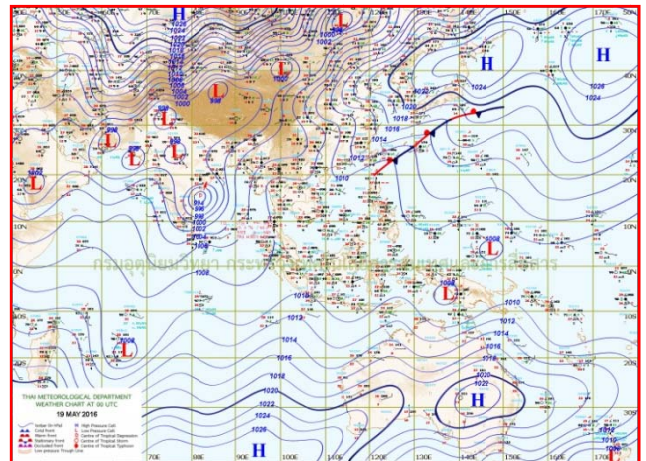
๑๘ พ.ค.๕๙ เวลา ๑๕:๐๐ น.

๒



๑๘ พ.ค.๕๙ เวลา ๑๖:๐๐ น.

๓



๑๘ พ.ค.๕๙ เวลา ๑๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 19 พฤษภาคม 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 18 พฤษภาคม 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	53.1	372.6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	53.1	277.0	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	50.4	202.6						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	24.5
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	64.3	174.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	31.4	319.2	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	20.6	99.5	ต่ำกว่า		
ดอยอ่างขาง	33.2	265.9	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	22.6	372.6	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	150.4	153.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่	20.1	229.6	213.4	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	25.5	368.7	หัวหิน	ไม่มีฝน	46.7	108.9	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	8.8	158.9	214.3	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	189.2	126.9	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	4.1	226.2	220.1	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	212.1	190.8	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	154.4	179.7	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	201.0	210.4	ต่ำกว่า
ห้วยผา	0.3	277.0	183.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	-	57.4	202.7	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	167.4	155.9	ต่ำกว่า
เด่น	29.4	162.5	158.7	ต่ำกว่า	หนองคาย	-	81.8	224.9	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	236.6	173.8	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	0.2	50.3	162.3	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	219.7	199.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	214.9	210.7	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	163.8	ต่ำกว่า	อุดรธานี	-	30.3	198.5	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	1.0	166.6	157.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ฝนเล็กน้อย	123.8	162.0	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	-	133.0	217.3	ต่ำกว่า	พระแสง สทท.	-	235.4	161.6	ต่ำกว่า
ลำปาง	2.8	204.9	160.4	สูงกว่า	สกลนคร	24.5	120.2	227.6	ต่ำกว่า	ฉวาง	9.8	131.7	206.2	ต่ำกว่า
ลำพูน	0.6	91.9	154.8	ต่ำกว่า	นครพนม	10.2	146.2	257.1	ต่ำกว่า	พิบูลย์ สกษ.	0.2	276.9	132.3	ต่ำกว่า
แพร่	1.0	74.6	178.1	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	1.0	108.7	180.2	ต่ำกว่า	สงขลา	14.9	240.7	119.6	ต่ำกว่า
น่าน	ฝนเล็กน้อย	254.1	177.3	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	115.3	***	***	หาดใหญ่	22.6	238.0	147.7	ต่ำกว่า
บ้าน สกษ.	ไม่มีฝน	235.1	181.0	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	9.0	181.2	168.7	ต่ำกว่า	ดอนหมื่น สกษ.	1.8	367.9	174.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	-	84.8	174.6	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	197.1	161.5	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	146.1	114.0	ต่ำกว่า
อุดรดิตถ์	3.9	80.7	230.0	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	46.0	199.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	103.4	137.5	สูงกว่า
สุโขทัย	2.7	44.6	158.3	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	0.6	163.8	157.1	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	6.4	325.9	***	***
ศรีสำโรง สกษ.	-	29.0	184.5	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	225.5	190.1	ต่ำกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	372.6	142.1	สูงกว่า
นลัมสิก	0.6	121.9	150.8	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	244.7	140.2	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	57.8	174.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	7.8	244.3	178.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	81.3	174.9	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	160.4	186.1	ต่ำกว่า					
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	74.2	197.6	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	121.8	208.6	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	-	20.10	527.40	ต่ำกว่า
พิษณุโลก	53.1	96.8	170.9	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	92.2	188.6	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	202.70	171.60	ต่ำกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	120.9	162.8	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	63.4	208.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	14.6	97.10	259.50	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	3.9	34.8	195.5	ต่ำกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	248.3	172.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	13.9	368.70	281.50	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	4.6	74.1	195.0	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	136.8	154.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	156.40	244.80	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	12.9	53.4	162.6	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	176.5	179.8	ต่ำกว่า	ตรัง	-	234.70	217.50	ต่ำกว่า
ดอนเมฆเซอร์ สกษ.	1.5	141.0	202.6	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	141.1	171.7	ต่ำกว่า	สตูล	25.5	206.40	233.30	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	6.7	106.4	158.1	ต่ำกว่า	ไซคซัน	5.0	162.7	149.0	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก				
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	120.1	136.1	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	2.8	207.5	166.6	ต่ำกว่า	1	พิษณุโลก	53.1	96.8	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	197.9	179.7	ต่ำกว่า	2	กรุงเทพมหานคร	50.4	202.6	
นครสวรรค์	25.7	100.8	150.7	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				3	ดอยอ่างขาง	33.2	265.9		
ตากฟ้า สกษ.	21.8	164.4	149.4	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	พลับ สกษ.	31.4	229.0	
ชัยนาท สกษ.	0.5	131.9	135.8	ต่ำกว่า						นครนายก	ไม่มีฝน	-	***	***
ลพบุรี	20.1	-	208.0	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	107.8	231.0	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย				
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	59.5	***	***	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	132.1	192.3	ต่ำกว่า	1	ตะกั่วป่า	0.2	3,234.1	
บัวชุม	3.6	81.3	136.2	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	220.5	179.3	ต่ำกว่า	2	หาดใหญ่	1.2	1,251.8	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	118.3	171.9	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	258.8	147.7	สูงกว่า	3	เกาะลันตา	1.4	2,130.8	
สมุทรปราการ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	185.3	***	***	ชลบุรี	1.5	155.7	175.3	ต่ำกว่า	4	ฉวาง	1.5	1,818.4	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	195.6	227.5	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	110.3	134.4	ต่ำกว่า	5	สะเดา	1.6	896.0	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	96.3	114.3	ต่ำกว่า	พิมาย	14.0	224.0	148.3	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด				
ลพบุรี	ไม่มีฝน	117.4	147.1	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	118.0	168.3	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
อุททอง สกษ.	ไม่มีฝน	83.8	112.0	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	-	137.2	ต่ำกว่า	นราธิวาส				
สนขามินสารอุทภูมิ	ไม่มีฝน	56.1	155.0	ต่ำกว่า	สัตหีบ	4.0	164.1	171.9	ต่ำกว่า	ไม่มีฝน				
สมุทรสงคราม	-	-	***	***	ระยอง	20.8	199.5	198.6	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	143.8	145.3	ต่ำกว่า	หัวหิน	-	142.9	204.9	ต่ำกว่า					
นครปฐม	-	1.0	116.2	ต่ำกว่า	จันทบุรี	1.0	157.7	392.5	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	196.6	199.8	ต่ำกว่า	พลับ สกษ.	31.4	229.0	356.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	73.6	245.5	ต่ำกว่า	ตราด	-	319.2	426.7	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ นานนคร	50.4	202.6	247.7	ต่ำกว่า					ศูนย์เขลาลา		ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์กรมทรัพยากรน้ำ			
สนขามินคอนเมือง	ไม่มีฝน	-	207.6	ต่ำกว่า										
ปารัง	7.4	-	140.9	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	101.5	147.7	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 80.0 มม. ที่ อ.สิริรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี

เดือน๒๔จังหวัดห้วยพายุถล่ม ระวังสิ่งก่อสร้างไม่แข็งแรง

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไปว่า บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๔๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖-๓๙ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๘ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ชาวนาพิษณุโลกเจอยักษ์แล้งทำขาดทุนยับยั้ง

ชาวนาบางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก เดือดร้อนอย่างหนักจากสถานการณ์ภัยแล้ง -ร้อนจัด ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ใกล้เคียงกับเกี่ยว เสียหายยกแปลง ๑๒ ไร่ ขาดทุนยับ

ขณะที่หลายพื้นที่มีฝนตกลงมาบ้างแล้ว แต่ที่บ้านทุ่งน้อย ต.ท่าตาล อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก ชาวนากำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักจากสถานการณ์ภัยแล้ง และอากาศร้อนที่ยาวนานกว่าทุกปี โดย นางสาวสิริมณี มณีท่าโพธิ์ เกษตรกรชาวนาผู้ปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์ส่งขายเปิดเผยว่า นาข้าวไรซ์เบอร์รี่ของตนเอง จำนวน ๑๒ ไร่ ได้รับความเสียหายทั้งหมดจากภัยแล้ง และอากาศร้อน พร้อมยอมรับว่าในพื้นที่ไม่เคยประสบกับปัญหานี้มาก่อน เนื่องจากได้ทำการขุดบ่อบาดาลเอาไว้แล้ว แต่ปรากฏว่า ในปีนี้ น้ำในบ่อน้ำบาดาลแห้งขอดลง จนไม่เพียงพอนำมาใช้หล่อเลี้ยงนาข้าวให้ถึงวันเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งอีกไม่นานข้าวไรซ์เบอร์รี่แปลงนี้ จะมีอายุครบ ๔ เดือน สามารถเก็บเกี่ยวได้ แต่สถานการณ์ภัยแล้งประกอบกับอากาศที่ร้อนจัดยาวนานทำให้รวงข้าวที่ออกแห้ง เมล็ดลีบเสียหายทั้งหมด ไม่สามารถเก็บเกี่ยวขายได้จึงต้องขาดทุน ขาดรายได้ไปเป็นเงินถึง ๒๓๐,๐๐๐ บาท (ไอ เอ็น เอ็น)

นิคมทหารผ่านศึกเดือดร้อน ไม่มีน้ำกิน-ใช้اونช่วยด่วน!

นิคมเกษตรกรรมทหารผ่านศึก อ.บางไทร อ.อยุธยา แล้งจัดวอนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วย เหตุชาวบ้านขาดน้ำกิน น้ำใช้ มาร่วม ๓ เดือน

ผู้สื่อข่าวได้รับร้องเรียนจากอดีตทหารผ่านศึกที่อาศัยอยู่ในนิคมเกษตรกรรมทหารผ่านศึก หมู่ ๑๐ ต.บางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยาว่าไม่มีน้ำใช้เพียงพอมาเป็นเวลานานนับเดือนแล้วหลังจากเกิดภัยแล้งซึ่งน้ำที่ขาดแคลนเป็นน้ำประปาที่ใช้ในชีวิตประจำวันจึงเดินทางไปตรวจสอบและพบว่าภายในนิคมเกษตรกรรมทหารผ่านศึกมีอดีตทหารผ่านศึกและครอบครัวปลูกต้นไม้ยืนต้นและมีการขุดร่องน้ำเพื่อทำสวนแบบเกษตรพอเพียง

ทั้งนี้จากการสอบถามสมาชิกที่อยู่อาศัยบอกว่าขาดน้ำที่จะใช้ในชีวิตประจำวันมารวม๓เดือนเนื่องจากน้ำประปาไหลน้อยกว่าจะรองน้ำได้๑กะมังต้องใช้เวลาเกือบ๔ชั่วโมงโดยชาวบ้านส่วนใหญ่ที่อาศัยอยู่เป็นทหารพิการผ่านการรบในยุคสมัยสงครามเวียดนาม และสงครามตามแนวชายแดนทั้งนี้จากความเดือดร้อนดังกล่าวทำให้มีการรวมตัวกันยื่นหนังสือไปยังหัวหน้านิคมที่กรุงเทพฯ เพื่อขอทำบ่อบาดาลในนิคมแต่เรื่องก็ยังไม่จบลงซึ่งทางเทศบาลตำบลบางไทรได้ส่งรถบรรทุกน้ำมาแจกจ่ายให้เป็นระยะล่าสุดทางเทศบาลแจ้งว่ามีงบประมาณพร้อมที่จะขุดบ่อบาดาลให้กับชาวบ้านที่อยู่ในนิคม ขณะนี้ชาวบ้านก็ยังรอคอยและจนถึงวันนี้ก็ยังต้องนำน้ำมาแจกจ่ายเป็นระยะ

ด้านร.ต.เสงี่ยม นันทจันทร์ อายุ ๖๗ปีทหารผ่านศึก กล่าวว่าตอนนี้ลำบากมากจึงอยากให้การนิคมฯหรือผู้เกี่ยวข้องลงมาช่วยเหลือด้วย. (ไอ เอ็น เอ็น)

ดินถล่มในประเทศศรีลังกา หลังฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงโคลัมโบประเทศศรีลังกา เมื่อวันที่๑๘พ.ค.ว่าเกิดเหตุดินถล่มทับหมู่บ้านขนาดเล็กสองหมู่บ้านที่เมืองคัลลัมพื้นที่บนเขาสูงทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงโคลัมโบส่งผลให้ตัวเลขผู้เสียชีวิตจากน้ำท่วมและดินถล่มในช่วงหลายวันที่ผ่านมาเพิ่มเป็น ๓๖ ศพ แล้ว

รัฐบาลศรีลังกาได้ส่งกำลังทหารเข้าไปในพื้นที่เพื่อช่วยอพยพประชาชนที่อาศัยอยู่ในแถบเชิงเขาซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหลังฝนตกหนักหลายวันและยังสั่งการให้กองทัพอากาศเข้ามาสนับสนุนภารกิจด้วยเครื่องบินในการจัดส่งสิ่งของบรรเทาทุกข์เข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย

นายชยานา ทชยาวิระ โฆษกกองทัพอากาศแถลงว่าเจ้าหน้าที่จากหน่วยคอมมานโดของกองทัพบกศรีลังกาสามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัยออกมาได้๕๐คน โดยมีกำลังทหาร๒๖๖คนร่วมในปฏิบัติการกู้ภัยและบรรเทาทุกข์

ขณะที่นายประทีป โคดิพิลลี โฆษกศูนย์บริหารจัดการพิบัติภัยแถลงว่าที่เมืองคัลลัมเป็นพื้นที่เสี่ยงของดินถล่มและชาวบ้านในพื้นที่ดังกล่าวได้หนีหนีออกมาจากหลังฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันส่วนที่กาชาดศรีลังกากล่าวในทวีตเตอร์ว่ามี ๒๐๐ ครอบครัวสูญหายนั้นไม่เป็นจริงเพราะพบแล้วเป็นส่วนใหญ่และตัวเลขผู้เสียชีวิตอาจจะไม่สูงเกินไปอย่างน่าตกใจแต่ก็พบผู้เสียชีวิตแล้ว ๑๗ ศพจากดินถล่มส่วนผู้เสียชีวิตจากเหตุอื่นๆที่เกี่ยวกับสภาพอากาศมี ๑๙ ศพ จึงรวมเป็นทั้งหมด ๓๖ ศพแล้ว

กรมอุตุนิยมวิทยาของศรีลังการายงานว่าฝนตกหนักเพราะอิทธิพลของพายุดีเปรสชันในอ่าวเบงกอลและคาดว่าจะลดลงในวันพุธที่๑๘พ.ค. (เดลินิวส์)