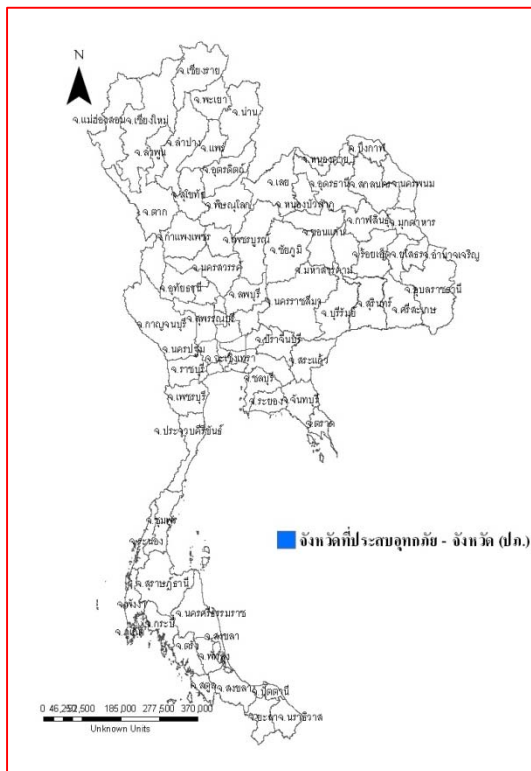




รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สภาวะอากาศ

ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือน ๔ ภาคฝนตกหนัก ระวังน้ำท่วม-น้ำป่าฉับพลัน
กรมชลประทาน เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนัก
จ.เชียงใหม่ ฝนถล่ม น้ำป่าไหลหลาก อ.ดอยสะเก็ด
จ.พะเยา ฝนถล่มน้ำท่วม ๒ อำเภอกระทบพื้นที่เกษตร
จ.ลำปาง ทางเบี่ยงสะพานข้ามน้ำวังพังแล้วหลังน้ำป่าหลาก
จ.พิษณุโลก อ.วัดโบสถ์-พิษณุโลกน้ำหลาก "ฝนตกหนัก"ต่อเนื่อง
จ.สุรินทร์ ฝนตกถล่มสุรินทร์ทำน้ำท่วมขังที่นานับร้อยไร่

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

กรมชลประทาน จับมือหน่วยงาน เร่งกำจัดผักตบชวาหน้าหลาก

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม

๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้- ๖.๕๒ ๓.๔๓ ๒.๕๙ ๒.๖๒ และ๒.๖๙ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ-๙.๑๖ -๑๑.๔๔ -๙.๙๘ -๙.๘๗ -๙.๐๖ และ-๑๑.๐๙ เมตร ตามลำดับ

แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย สถานีมุกดาหาร สถานีนครพนม สถานีอุบลราชธานี

มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง
ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง (๑๓ พ.ค.- ๑๗ พ.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 ๘.๔๐ * ๑.๑๐ ๖๐.๐๐ ๔๘.๐๐ และ ๔๗.๒๐ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	15 พ.ค.	16 พ.ค.	17 พ.ค.		
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	43.20	น้ำปกติ	↑
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.90	55.00	55.40	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	22.75	22.75	22.75	เพิ่มขึ้น	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	37.10	37.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำค่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.83	141.88	141.98	น้ำปกติ	↑
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าแก่งชุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	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	1.10	1.05	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.20	0.25	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	15.80	15.80	15.80	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.80	0.80	0.90	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.65	0.50	0.40	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.60	1.90	1.65	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.60	22.30	22.25	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.55	-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 แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

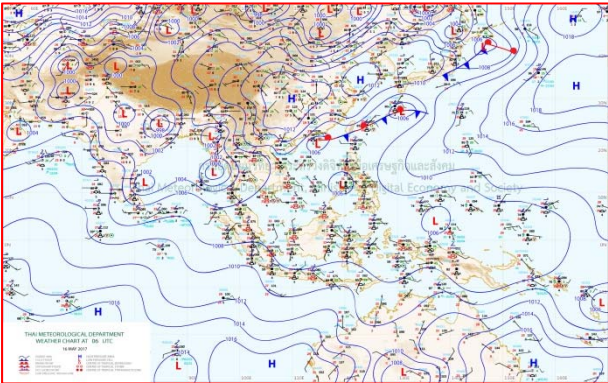
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๑ พ.ค.๖๐	๑๒ พ.ค.๖๐	๑๓ พ.ค.๖๐	๑๔ พ.ค.๖๐	๑๕ พ.ค.๖๐
จ.แม่ฮ่องสอน.	๒.๔	๒๒.๒	๑๕.๐	๐.๔	๒.๘
จ.เชียงใหม่	๑๒.๖	๙.๒	-	-	๓๗.๕
จ.พะเยา	-	๐.๓	๐.๒	๐.๖	๒๔.๘
จ.น่าน	๙.๖	๙๕.๐	๒๘.๐	๑๙.๘	๘๕.๐
จ.ลำพูน	๐.๕	-	๙.๒	๑.๐	๐.๘
จ.ลำปาง	๒๒.๓	๓๐.๔	๒๑.๖	๒๑.๕	๒๓.๔
จ.แพร่	๐.๔	-	๑๐.๑	๐.๙	๐.๒
จ.อุตรดิตถ์	๑๗.๕	๒๐.๕	๔๐.๖	๘๖.๗	๒๐.๓
จ.สุโขทัย	๑๑.๔	๐.๕	๑๒.๔	๒๕.๕	๓.๓
จ.ตาก	๒.๐	๐.๘	๒๙.๐	๒๙.๙	๑๖.๔
จ.พิษณุโลก	๓๔.๒	๑๕.๕	๓๕.๑	๔๐.๐	๔๕.๐
จ.เพชรบูรณ์	๓๒.๙	๒.๐	๒.๖	๒.๑	๑๑.๒
จ.กำแพงเพชร	๑๔.๕	๑๑.๕	๓๗.๔	๕๐.๙	๖๔.๗
จ.พิจิตร	๑๐.๓	๐.๑	๐.๑	๑.๓	๓.๗
จ.หนองคาย	-	๘๑.๒	๘.๔	๘๐.๔	๗๐.๐
จ.เลย	๑๐๑.๓	๓๑.๕	๖๗.๐	๒๐.๑	๓.๒
จ.อุดรธานี	-	๙๖.๐	๘๒.๖	๔๗.๐	๖๗.๐
จ.หนองบัวลำภู	-	๑๙.๐	๔.๔	๔๑.๐	๒๘.๐
จ.นครพนม	-	๒๔.๓	๔๗.๗	๑๐.๒	๑๒.๓
จ.สกลนคร	๐.๕	๘๐.๐	๔๑.๐	๘๗.๕	๖๗.๐
จ.มุกดาหาร	-	-	๒๐.๐	๒๓.๔	๖๙.๑
จ.ขอนแก่น	๐.๓	๖๐.๐	๒๕.๕	๖.๗	๘๕.๑
จ.มหาสารคาม	๕.๙.	-	๖.๕	๑๐๕.๕	๑๗.๕
จ.กาฬสินธุ์	-	๒.๑	๓๕.๐	๙๕.๕	๗๐.๐
จ.ร้อยเอ็ด	๑๑.๑	๖.๘	๒๗.๙	๑๕.๓	๒๙.๒
จ.ชัยภูมิ	๒.๑	๑๖.๐	๒.๐	๑.๖	๓๓.๑
จ.อุบลราชธานี	๒๔.๘	๑.๐	๖๖.๙	๐.๒	๓๖.๙
จ.อำนาจเจริญ	-	๑๓.๐	-	-	๖๒.๑
จ.ยโสธร	-	-	-	-	๓๖.๔
จ.สุรินทร์	๓๑.๒	-	๔๗.๓	๐.๕	-
จ.นครราชสีมา	๓๗.๕	๖๑.๑	๑๒.๓	๒๗.๒	๓๑.๐
จ.บุรีรัมย์	๑๑.๔	-	๒๕.๗	-	๐.๒
จ.ศรีสะเกษ	๓๓.๐	๑๐.๗	๑๔.๐	๕๗.๐	๒๓.๒

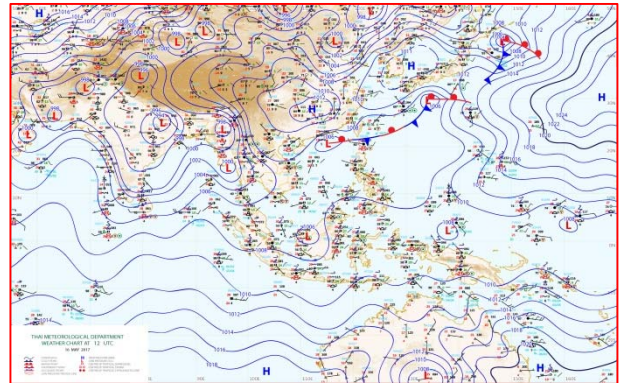


แผนที่อากาศ



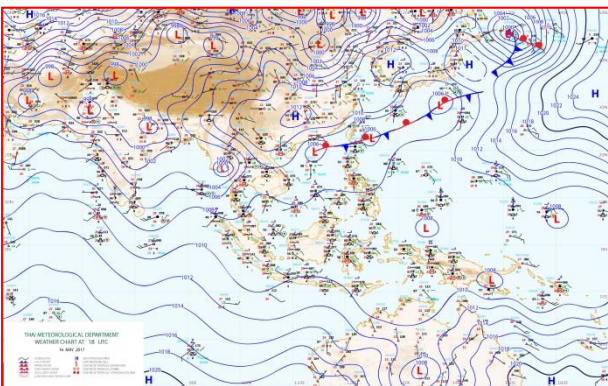
๑๖ พ.ค.๖๐ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



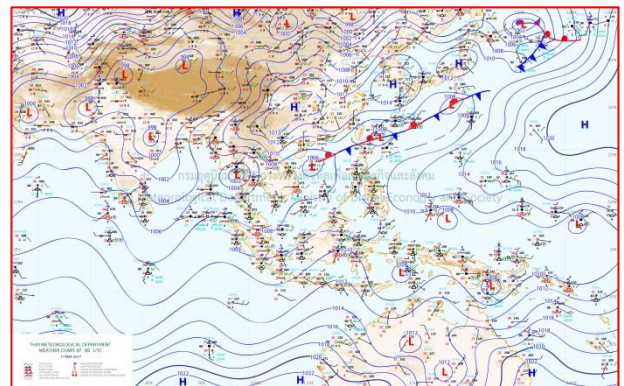
๑๖ พ.ค.๖๐ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๒



๑๗ พ.ค.๖๐ เวลา ๐๑:๐๐ น.

๓



๑๗ พ.ค.๖๐ เวลา ๐๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	114.9	2,423.7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	114.9	394.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	0.5	97.0	174.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	89.0	448.5	เพชรบุรี	3.4	408.6	99.5	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	104.5	290.3	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	14.4	2,423.7	หนองพลับ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	347.7	153.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่	33.0	328.1	213.4	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	22.6	986.5	หัวหิน	0.3	448.2	108.9	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	54.0	353.8	214.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	1.2	717.9	126.9	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	28.4	379.0	220.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	992.0	190.8	สูงกว่า
พะเยา	-	91.5	179.7	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,027.8	210.4	สูงกว่า
ห้วยฝาง	54.6	263.8	183.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	-	166.9	202.7	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	9.7	1,233.4	155.9	สูงกว่า
เด่น	57.1	311.1	158.7	สูงกว่า	หนองคาย	-	86.8	224.9	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	0.8	493.2	178.0	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	8.4	136.5	162.3	ต่ำกว่า	เลย	89.0	314.0	199.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	0.5	2,208.8	173.8	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	163.8	ต่ำกว่า	อุดรธานี	52.1	346.2	198.5	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	2,423.7	210.7	สูงกว่า
เชียงใหม่	36.2	160.1	162.0	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	9.8	442.0	217.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,315.4	157.5	สูงกว่า
ลำปาง	-	208.3	160.4	สูงกว่า	สกลนคร	9.3	402.5	227.6	สูงกว่า	พระแสง สอท.	14.4	743.4	161.6	สูงกว่า
ลำพูน	40.2	263.2	154.8	สูงกว่า	นครพนม	77.5	396.0	257.1	สูงกว่า	ลาวง	0.1	872.1	206.2	สูงกว่า
แพร่	-	240.4	178.1	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	5.8	319.3	180.2	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,514.7	132.3	สูงกว่า
น่าน	37.0	224.9	177.3	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	72.6	394.3	***	***	สงขลา	ไม่มีฝน	1,064.4	119.6	สูงกว่า
น่าน สกษ.	34.9	244.9	181.0	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	44.7	225.6	168.7	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ฝนเล็กน้อย	1,002.6	147.7	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	49.4	394.3	174.6	สูงกว่า	มหาสารคาม	85.9	371.7	161.5	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	976.8	174.1	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	114.9	378.3	230.0	สูงกว่า	มุกดาหาร	18.0	296.8	199.5	สูงกว่า	สะเดา	ฝนเล็กน้อย	745.0	114.0	สูงกว่า
สุโขทัย	-	124.8	158.3	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	18.1	294.8	190.1	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	1,012.7	137.5	สูงกว่า
ศรีสะเกษ	87.2	268.0	184.5	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	18.1	294.8	190.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,431.4	***	***
นครราชสีมา	23.8	163.1	150.8	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	-	113.0	140.2	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	1,870.9	142.1	สูงกว่า
แม่สอด	11.9	81.8	174.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	33.7	275.3	178.9	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	16.6	181.1	174.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	25.3	300.2	186.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	18.0	235.5	197.6	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	17.6	313.6	208.6	สูงกว่า	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	850.10	512.50	สูงกว่า
พิษณุโลก	93.6	329.9	170.9	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	-	268.1	188.6	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	11.9	785.20	527.40	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	206.0	162.8	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	41.0	237.1	208.0	ต่ำกว่า	กระบี่	10.8	743.40	171.60	สูงกว่า
กำแพงเพชร	16.4	369.4	195.5	สูงกว่า	ท่าตูม	-	97.4	172.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	22.6	639.20	259.50	สูงกว่า
อุ้มผาง	11.6	279.4	195.0	สูงกว่า	นครราชสีมา	-	448.5	154.1	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	19.9	655.40	281.50	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	38.7	226.1	162.6	สูงกว่า	สุรินทร์	5.0	304.1	179.8	สูงกว่า	เกาะลันตา	-	657.10	244.80	สูงกว่า
ดอนเมฆเซอร์ สกษ.	24.3	168.3	202.6	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	135.8	171.7	ต่ำกว่า	ตรัง	1.3	986.50	217.50	สูงกว่า
วังเขื่อนขันธ์	5.0	193.3	158.1	ต่ำกว่า	ไซคชัย	1.5	279.0	149.0	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	819.40	233.30	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	5.2	413.1	136.1	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	5.3	278.6	166.6	สูงกว่า	1	อุดรดิตถ์	114.9	378.3	
นครสวรรค์	23.0	227.1	150.7	สูงกว่า	บุรีรัมย์	10.0	308.1	179.7	สูงกว่า	2	ดอยอ่างขาง	104.5	290.3	
ตากฟ้า สกษ.	7.0	273.5	149.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				3	พิษณุโลก	93.6	329.9		
ชัยนาท สกษ.	6.1	68.2	135.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนพ.ล.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	เลย	89.0	314.0	
อุทัยธานี	12.9	70.0	208.0	ต่ำกว่า	นครนายก	20.6	98.9	***	***	5	ศรีสะเกษ	87.2	268.0	
พระนครศรีอยุธยา	16.2	172.0	***	***	ปราจีนบุรี	66.8	240.3	231.0	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	อุดรดิตถ์	114.9	378.3	
บัวชุม	1.3	144.0	136.2	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	3.6	215.7	192.3	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	2,423.7	
ปทุมธานี สกษ.	15.2	422.3	171.9	สูงกว่า	สระแก้ว	6.4	269.5	179.3	สูงกว่า	ศูนย์วิจัยก้นวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เมขลา				
สมุทรปราการ สกษ.	20.2	221.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	25.5	452.5	147.7	สูงกว่า	1	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
ทองผาภูมิ	19.9	274.6	227.5	ต่ำกว่า	ชลบุรี	16.6	256.6	175.3	สูงกว่า	2	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
สุพรรณบุรี	19.6	194.1	114.3	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	225.8	134.4	สูงกว่า	3	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
ลพบุรี	8.6	182.2	147.1	ต่ำกว่า	ทัพพะ	8.4	310.7	148.3	สูงกว่า	4	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
อุทธรณ์ สกษ.	9.4	133.2	112.0	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	22.2	494.3	168.3	สูงกว่า	5	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
สนมณีนครสวรรค์	29.2	164.9	155.0	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	22.2	494.3	168.3	สูงกว่า	6	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
สมุทรสงคราม	0.1	174.3	***	***	ฉะเชิงเทรา	15.1	279.5	137.2	สูงกว่า	7	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
กาญจนบุรี	35.0	180.7	145.3	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	32.3	534.7	171.9	สูงกว่า	8	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
นครปฐม	9.3	246.7	116.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	13.4	517.8	198.6	สูงกว่า	9	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	79.0	390.1	199.8	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	28.1	434.8	204.9	สูงกว่า	10	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	47.6	332.2	245.5	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	62.3	524.0	392.5	ต่ำกว่า	11	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
กรุงเทพฯ เหนือนคร	49.8	381.8	247.7	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	-	247.5	356.9	ต่ำกว่า	12	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
สนามบินดอนเมือง	27.2	-	207.6	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	0.5	641.7	426.7	สูงกว่า	13	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
ปาร์ก	15.0	-	140.9	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	14	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	
ราชบุรี	-	100.4	147.7	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	15	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,423.7	

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 145.6 มม. ที่ พะเยา ค.บ้านดอม อ.เมือง จ.พะเยา

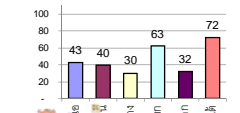
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

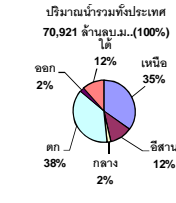
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 273.10 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	16	อ่าง
เพิ่มขึ้น	18	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560 เท่ากับ
37,472 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
53%

วันที่ 17 พฤษภาคม 2559 เท่ากับ
31,553 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	-146.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	2	8	12	12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-59.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	5	1	4	10	-16.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-64.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	16	4	18	38	-273.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้อ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 17 พฤษภาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 พฤษภาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 17 พฤษภาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%				
																ปริมาณน้ำรวม	%
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,100	30%	5,472	41%	1,672	12%	5,525	41%	1,725	13%	-53.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,638	38%	4,602	48%	1,752	18%	4,697	49%	1,847	19%	-95.00	ลดลง
3	แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	25	9%	78	29%	66	25%	82	31%	70	26%	-4.00	ลดลง
4	แม่จาง	เชียงใหม่	263	14	249	23	9%	35	13%	21	8%	34	13%	20	8%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลิน	ลำปาง	106	3	103	18	17%	61	58%	58	55%	57	54%	54	51%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลิน	ลำปาง	170	6	164	16	9%	97	57%	91	54%	97	57%	91	54%	-	คงที่
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	243	26%	263	28%	220	23%	262	28%	219	23%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	15	11%	56	41%	49	36%	56	41%	49	36%	-	คงที่
9	น้ำพอง (2)	สกลนคร	520	45	475	142	27%	203	39%	158	30%	187	36%	142	27%	16.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	39	24%	59	36%	51	31%	55	33%	47	28%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาสัก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	54	33%	82	50%	45	27%	81	49%	44	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	527	22%	1,068	44%	487	20%	1,059	44%	478	20%	9.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	318	16%	536	27%	436	22%	510	26%	410	21%	26.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	75	24%	70	22%	48	15%	71	23%	49	16%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	29	19%	66	43%	65	42%	63	41%	62	40%	3.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	57	40%	50	35%	56	40%	49	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำทะลุ	นครราชสีมา	275	7	268	52	19%	76	28%	69	25%	76	28%	69	25%	-	คงที่
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	60	50%	57	47%	58	48%	55	45%	2.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	918	47%	978	50%	147	7%	1,027	52%	196	10%	-49.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	237	25%	198	21%	195	20%	208	22%	205	21%	-10.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	43	27%	84	53%	67	42%	82	51%	65	41%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กรมเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	56	23%	129	54%	89	37%	121	50%	81	34%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,752	66%	12,613	71%	2,348	13%	12,630	71%	2,365	13%	-17.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,752	42%	4,078	46%	1,066	12%	4,120	47%	1,108	13%	-42.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	61	27%	50	22%	45	20%	53	24%	48	21%	-3.00	ลดลง
26	คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	73	17%	75	18%	45	11%	78	19%	48	11%	-3.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	21	18%	67	57%	55	47%	67	57%	55	47%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	79	48%	98	60%	84	51%	97	59%	83	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	142	48%	94	32%	74	25%	96	33%	76	26%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	42%	8	49%	7	45%	8	48%	7.21	43%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	10%	11	50%	10	45%	11	50%	9.74	46%	-0.06	ลดลง
32	ดอกหญ้า (3)	ระยอง	79	3.00	76	17	21%	47	60%	44	56%	46	58%	42.72	54%	1.67	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	23	50%	24	53%	21	46%	24	53%	20.88	46%	0.08	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรนครินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	69	23%	50	17%	80	27%	61.00	21%	-11.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	206	29%	289	41%	224	32%	290	41%	225	32%	-1.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	56	14%	171	44%	153	39%	169	43%	151	39%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,003	71%	4,311	76%	2,959	52%	4,354	77%	3,002	53%	-43.00	ลดลง
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	699	48%	1,138	78%	862	59%	1,160	80%	884	61%	-22.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

- หมายเหตุ :
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
 - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- รศ. หมายถึง ระดับเก็บเก็บของอ่าง
- ศูนย์มชช

ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

อุตุฯเตือน ๔ ภาคฝนตกหนัก ระวังน้ำท่วม-น้ำป่าฉับพลัน

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ ลักษณะอากาศทั่วไป ๒๔ ชั่วโมงว่า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

กรมชลประทานเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนัก

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และในช่วงวันที่ ๒๐-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จะมีฝนตกกระจาย แต่ปริมาณฝนจะเริ่มลดลง นั้น ได้สั่งการไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว ให้เตรียมความพร้อมรับกับสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้น โดยขอให้เน้นการบริหารจัดการน้ำ ด้วยการใช้ระบบชลประทาน และระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ในพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งให้เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ พร้อมกับขอให้มอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาต่อไปแล้ว (มติชน)

ฝนถล่มเชียงใหม่ น้ำป่าไหลหลากอ.ดอยสะเก็ด

พายุฝนตกต่อเนื่องที่ จ.เชียงใหม่ ทำน้ำป่าไหลหลากลงสู่พื้นราบพื้นที่การเกษตรเช่นไร่ข้าวโพด, นาข้าว ของชาวบ้าน ในอ.ดอยสะเก็ด ปก.เฝ้าระวัง ๑๖ - ๑๘ พ.ค.๖๐

นายไพรินทร์ ลิ่มเจริญ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า เมื่อช่วงเช้าได้เกิดเหตุน้ำป่าหลากจากบนยอดดอยไหลลงสู่พื้นราบ ที่ อ.ดอยสะเก็ด จากการตรวจสอบ ล่าสุดพบว่าระดับน้ำเริ่มลดลง บางจุดกลับสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือมวลน้ำบางส่วนที่ไหลหลากเข้าไปอยู่ในพื้นที่การเกษตรเช่นไร่ข้าวโพด, นาข้าว ของชาวบ้าน ทั้งนี้เชื่อว่าไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อไร่มากนักหากน้ำไม่ได้ท่วมขังเป็นเวลานาน เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวยังมีความต้องการน้ำสำหรับใช้หล่อเลี้ยงต้นพืช จึงถือเป็นผลดีอีกทางหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม หากประเมินภาพรวมเบื้องต้น ยังไม่ถือว่ารุนแรง ซึ่งทางนายปวิณ ชำนิประศาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ทุกอำเภอทั่วทั้งจังหวัดเพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยเฉพาะในช่วงระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ พ.ค. ๖๐ พายุฝนตกต่อเนื่องที่ จ.เชียงใหม่ ทำน้ำป่าไหลหลากในอ.ดอยสะเก็ด ปก.เฝ้าระวัง ๑๖ - ๑๘ พ.ค.๖๐ (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนถล่มพะเยาน้ำท่วม ๒ อำเภอกระทบพื้นที่เกษตร

เกิดฝนถล่มพะเยา ทำน้ำท่วมขังรอรอบายในหลายจุดใน อ.เมือง - ภูซาง กระทบพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนบางส่วน สูงประมาณ ๑๐ - ๒๐ ซม.

นายกร มหาวงค์นันท์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ที่ จ.พะเยา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายพื้นที่มีน้ำท่วมขัง รวมถึงน้ำท่วมฉับพลัน โดยที่อ.เมืองพะเยา พบว่าฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก ทำให้เกิดน้ำท่วมขังรอรอบายในหลายจุด เช่นที่สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดพะเยา พบระดับน้ำสูงประมาณ ๑๐ - ๒๐ ซม.

ขณะที่ วัดศรีโคมคำ หรือ วัดพระเจ้าตนหลวง มีน้ำท่วมขัง เกือบถึงพื้นพระวิหาร เบื้องต้น นายณรงค์ศักดิ์ เฉลิมเกียรติ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่สำรวจติดตามสถานการณ์ พร้อมแก้ไขระบบท่อระบายน้ำตามจุดที่ได้รับผลกระทบต่าง ๆ ส่วนที่อ.ภูซาง พบว่าได้เกิดฝนตกตั้งแต่เช้ามืดถึง จนถึงช่วงเที่ยง ส่งผลให้น้ำล้นลำเหมืองไหลเข้าพื้นที่การเกษตร รวมถึงเข้าบ้านเรือนของราษฎรบางหมู่บ้าน สูงประมาณ ๑๐ - ๒๐ ซม. แต่เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย คาดว่าหากฝนไม่ตกหนัก สถานการณ์จะดีขึ้นตามลำดับ

ทั้งนี้ทางอำเภอได้มอบหมายให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกันเฝ้าระวังปัญหาน้ำท่วม พร้อมเตือนประชาชนให้เก็บสิ่งของไว้ในที่ปลอดภัย ควบคุมการระมัดระวังปลั๊กไฟฟ้าซึ่งตั้งอยู่ในจุดที่ต่ำ เพราะอาจจะเกิดอุบัติเหตุถูกไฟฟ้าดูดได้ (ไอ เอ็น เอ็น)

ทางเบี่ยงสะพานข้ามน้ำวังพังแล้วหลังน้ำป่าหลาก

ฝนที่ยังคงตกลงมาอย่างหนัก ต่อเนื่อง ตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา ทำให้ทางเบี่ยงสะพานข้ามน้ำวังพังแล้ว หลังน้ำป่าหลากเข้าพื้นที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ต้องขับอ้อมไกลกว่าเดิม

นายเกรียงศักดิ์ แสงยุพนธ์ นายอำเภอวังเหนือ จ.ลำปาง เปิดเผยว่าฝนที่ยังคงตกลงมาอย่างหนัก ต่อเนื่อง ตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา โดย เครื่องตรวจวัดปริมาณน้ำฝนได้ถึง ๘๒ มิลลิเมตร ส่งผลทำให้ หมู่ ๓ บ้านแม่เย็น หมู่ ๔ บ้านปางงั่ว หมู่ ๔ ต.วังทอง ได้เกิดมีน้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นจากลำห้วยแม่แสดซึ่งเป็นลำห้วยที่ไหลมาจากพื้นที่ป่าอุทยานแห่งชาติดอยหลวง ไหลผ่านบริเวณหมู่บ้าน ได้เกิดเอ่อล้นไหลเข้าท่วมถนนภายในหมู่บ้านและบ้านเรือนประชาชนจำนวนกว่า ๓๐ หลังคาเรือน ล่าสุด นายอำเภอวังเหนือ ระบุว่าสะพานข้ามน้ำวัง บริเวณ บ้านวัดบ้านใหม่ ต.วังเหนือ ซึ่ง บริเวณ นี้ ที่ กำลังปิดซ่อมทำสะพานใหม่เป็นสะพานยาว ๗๐ เมตร และช่วงนี้ สำนักงานทางหลวงชนบท ได้ทำ ทางเบี่ยงเพื่อให้ประชาชนชาวบ้านได้ขับรถผ่านและสัญจรชั่วคราวล่าสุดขณะนี้ กระแสน้ำวังที่ไหลเชี่ยวกราก ได้ไหลหลากทำเอาถนนทางเบี่ยง พังเสียหายทั้งหมดแล้ว ซึ่ง อาจจะกระทบกับชาวบ้านที่ใช้ทางเบี่ยง ขับรถข้ามผ่านไปมา โดยชาวบ้านต้องขับอ้อมไกลกว่าเดิม เป็นระยะทางหลายกิโลเมตร (ไอ เอ็น เอ็น)

วัดโบสถ์-พิษณุโลกน้ำหลาก "ฝนตกหนัก"ต่อเนื่อง

พิษณุโลกฝนตกหนักทั้งคืน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก เกิดน้ำท่วมขังหลายตำบล แลมนึกกระแสน้ำหลากในแม่น้ำแควน้อย ทำให้ปริมาณน้ำสูงขึ้นจนท่วมชุมชนบ้านท่าแก้ง ต.บ้านยาง จมหาย

เกิดฝนตกหนักลงมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่คืนวันที่ ๑๖ พ.ค. ที่ผ่านมา ส่งผลให้เช้าวันนี้ในพื้นที่ อ.วัดโบสถ์จ.พิษณุโลก มีน้ำที่ไหลมาจากเทือกเขาเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตรในหลายตำบล ได้แก่ ต.หินลาด ต.คันไช้ ต.ท่างาม ต.ท้อแท้ ขณะเดียวกันตั้งแต่ช่วง ๐๖.๐๐-๐๙.๐๐ น. ที่ผ่านมา ยังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากจากที่สูง ลงสู่พื้นราบ ชุมชนบ้านท่าแก้ง ต.บ้านยาง อ.วัดโบสถ์ ลำน้ำแควน้อยถูกท่วมแทบทั้งหมด โดยปริมาณฝนจากสถานีอุตุนิยมวิทยา พิษณุโลกวัดปริมาณฝนสะสมได้ ๔๒ มิลลิเมตร (เดลินิวส์)

ฝนตกถล่มสุรินทร์ทำน้ำท่วมขังที่นาข้าวไร้อยู่ไร

เกิดฝนตกต่อเนื่องในจ.สุรินทร์ กระทบเกษตรกรหลังน้ำท่วมขังที่นาชาวบ้านหลายร้อยไร่ ระดับน้ำลึกประมาณ ๑ เมตร หาก ๑ สัปดาห์ไม่ลดเน่าตายหมด

ฝนตกลงมาอย่างหนักในช่วงหลายวันที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำท่วมไร่นาชาวบ้านเป็นบริเวณกว้างนับหลายร้อยไร่ ในพื้นที่ บ้านหนองแล้ง - บ้านโพธา บ้านโนนสี บ้านอาวู บ้านนา บ้านบ่อน้ำใส จาก ต.ตรึม อําเภอศีขรภูมิ ลงยังพื้นที่ อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์ สำหรับพื้นที่ไร่นาของชาวบ้านที่ถูกน้ำท่วมในครั้งนี้ ส่วนมากยังไม่ได้ลงมือหว่านข้าว แต่ก็มีบางคนที่ยังหว่านก่อนฝนตก เช่น นางสาวชนิษฐา วิวาสุ อายุ ๒๒ ปี เกษตรกรในพื้นที่หมู่ ๒ บ้านหนองแล้ง ซึ่งได้ลงมือหว่านข้าวในที่นา ๑๘ ไร่ ของตนเอง เสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่ก็ต้องประสบกับปัญหาน้ำท่วม และหากในหนึ่งสัปดาห์จากนี้ ระดับน้ำไม่ลดลง ข้าวเปลือกที่หว่านไว้ทั้งหมด จะต้องเน่าเสียหายอย่างแน่นอน เบื้องต้น พบขณะนี้ระดับน้ำลึกประมาณ ๑ เมตร อย่างไรก็ตาม ในส่วนของชาวนาที่ไม่ได้ลงมือ เพาะปลูก ก็ได้มีการลงพื้นที่ออกหาปลาสำหรับนำไปประกอบอาหาร ด้วยการตกตาข่าย ทำให้แต่ละคนได้ปลาไม่ต่ำกว่า ๒๐ กิโลกรัม ซึ่งส่วนมากจะเป็นปลาหมอ (ไอ เอ็น เอ็น)

กรมชลประทาน จับมือหน่วยงาน เร่งกำจัดผักตบชวาในน้ำหลาก

กรมชลประทานเตรียมพร้อมเครื่องจักรและบุคลากร กำจัดผักตบชวารับมือฤดูน้ำหลาก มั่นใจไม่เกิดขวางการระบายน้ำ อย่างแน่นอน ณะราษฎรที่มีทางน้ำผ่านหน้าบ้านช่วยเก็บหรือกำจัดวัชพืชนี้ หากมีจำนวนมากแจ้งหน่วยงานของกรมชลฯ ในพื้นที่ให้มาดำเนินการกำจัดได้ตลอดเวลา

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผวจ.ชัยนาท นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่๑๒ พ.อ.ศักดิ์วุฒิ วงศ์วานิช รองผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่๑๓จังหวัดลพบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงเรือสำรวจลำน้ำเจ้าพระยา เพื่อติดตามปริมาณผักตบชวาในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน โดย นายทองเปลว เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมทั้งบุคลากรและเครื่องจักรในการกำจัดผักตบชวาที่จะมีมาก ในช่วงฤดูฝน เพื่อไม่ให้ขัดขวางการระบายน้ำ โดยตั้งเป้าภายในวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๐จะต้องกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ชลประทาน ทั่วประเทศให้แล้วเสร็จ โดยเฉพาะในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการกำจัด เพราะมีปริมาณค่อนข้างมาก และน้ำลึก จำเป็นจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และปฏิบัติงานทุก ๆ วัน มิฉะนั้นอาจจะไม่ทันต่อการแพร่ขยายพันธุ์ ของผักตบชวาได้ เนื่องจากเป็นวัชพืชที่เติบโตได้เร็วมาก

ทั้งนี้ ล่าสุดจากการสำรวจผักตบชวาในแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาขึ้นไป จนถึงโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษามโนรมย์ ระยะทางประมาณ ๔๐ กิโลเมตร พบว่ายังมีผักตบชวาประมาณ ๔ หมื่นตัน ซึ่งขณะนี้กรมชลประทาน ได้บูรณาการร่วมกับทางกรมเจ้าท่าจังหวัดชัยนาท หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานทหาร ในพื้นที่ วางแผนในการกำจัดผักตบชวาจำนวนดังกล่าวให้ไม่เกิดขวางการระบายน้ำคาดว่าภายในวันที่ ๓๐ พ.ค. นี้ ก่อนที่เข้าสู่ ฤดูน้ำหลาก ผักตบชวาจะไม่เกิดขวางการระบายน้ำอย่างแน่นอน ซึ่งในส่วนองกรมชลประทานได้เฝ้าระวังตลอดเวลา

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้ตั้งเป้าในการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในแม่น้ำสายหลัก ได้แก่แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา และในคลองชลประทานต่าง ๆ ให้ได้จำนวน ๓๓๒,๐๐๐ ตัน ขณะนี้ได้กำจัด อย่างต่อเนื่องไปแล้ว๒๖๔,๐๐๐ ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ ๗๙.๕๒ และในฤดูฝนปีนี้คาดว่าจะมีผักตบชวาในแม่น้ำสายหลักที่ไหลมาติด หน้าอาคารชลประทานอีกประมาณ ๕๐,๐๐๐ ตัน ซึ่งกรมชลประทานได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผนกำจัดแล้ว

“ผักตบชวาสามารถแพร่พันธุ์ได้ง่ายและเติบโตรวดเร็วมากจึงต้องอาศัยวิธีการกำจัดอย่างต่อเนื่อง เช่นเดียวกับการกำจัดขยะ ดังนั้นหากราษฎรที่มีทางน้ำผ่านหน้าบ้านแล้วช่วยเก็บหรือกำจัดวัชพืชน้ำเหล่านี้หรือช่วยกันสอดส่องดูแล ถ้าหากมีจำนวนมากสามารถแจ้งไปยังหน่วยงานของกรมชลประทานในพื้นที่ให้มาดำเนินการกำจัดได้ตลอดเวลา ซึ่งจะเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ระบายน้ำ พื้นฟูทัศนียภาพของแม่น้ำลำคลองได้โดยตรง และช่วยรัฐประหยัดงบประมาณ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการแก้ปัญหาและจำกัดผักตบชวาหมดไปอย่างถาวรแน่นอน” นายทองเปลว กล่าว

สำหรับการกำจัดผักตบชวาให้สิ้นซากนั้นแม้จะเป็นเรื่องยาก แต่ถ้าหากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน รวมทั้งประชาชนร่วมมือกัน ก็จะสามารถทำเป็นเขตปลอดผักตบชวาได้ ซึ่งการกำจัดผักตบชวามีแนวทางหลัก ๆ ๒ แนวทางคือ

๑. การใช้เครื่องจักรและใช้แรงงานคน โดยถ้าหากเป็นแม่น้ำหรือคลองขนาดกลาง-ขนาดใหญ่ จะใช้เครื่องจักรเป็นหลัก ส่วนคลองขนาดเล็กจะใช้แรงงานคนเป็นหลัก

๒. การใช้สารเคมีและสารชีวภาพ ซึ่งการใช้สารเคมีจะสามารถกำจัดและทำลายให้สิ้นซากได้ แต่จะไม่เป็นผลดีต่อสภาพแวดล้อม ส่วนการใช้สารชีวภาพ จะเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแต่ไม่สามารถกำจัดผักตบชวาให้สิ้นซากได้ในเวลาที่จำกัด อย่างไรก็ตามขณะนี้รัฐบาลได้ให้คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำการวิจัยการกำจัดผักตบชวาศวด้วยสารจุลินทรีย์ หากประสบผลสำเร็จก็จะสามารถกำจัดได้โดยไม่มีสิ่งตกค้างหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม. (เดลินิวส์)

