



สภาพอากาศปัจจุบัน

แผนที่ความกดอากาศและภาพเมฆ	2
ภาพเรดาร์ และปริมาณฝน	3
ความชื้น	4
อุณหภูมิผิวน้ำทะเลและความสูงคลื่น	5
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ	6
ระดับน้ำท่า	7

คาดการณ์

คาดการณ์ปริมาณฝน	9
คาดการณ์ระดับน้ำทะเล	10
คาดการณ์คลื่น	10

รายงานสถานการณ์น้ำรายสัปดาห์

สัปดาห์ที่ 31/2560

ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2560

สถานการณ์ปัจจุบัน

สภาพอากาศ : พายุดีเปรสชันเซินกาได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 26 ก.ค. จากนั้นได้เคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดมุกดาหารและกาฬสินธุ์ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และด้านตะวันออกของภาคเหนือ มีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยปริมาณฝนสะสมสูงสุด 7 วัน ที่วัดได้จากระบบโทรมาตร อยู่ที่จังหวัดสกลนคร ตำบลนาเคียง วัดได้ 402.4 มม. รองลงมาที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ตำบลนาคู 314.2 มม. จังหวัดอุดรธานี ตำบลกุ่มกวางปี 304.8 มม.

น้ำในเขื่อน : รายงานข้อมูลน้ำในเขื่อนจากกรมชลประทาน ณ วันที่ 1 ส.ค. 2560 พบว่า ปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือทั่วประเทศ มีอยู่ 44,235 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 63% ของความจุอ่าง โดยเป็นน้ำใช้การได้จริง 20,709 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำใช้การคงเหลืออยู่ 2,680 และ 2,670 ล้านลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เขื่อนที่มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤต 2 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวง และเขื่อนลำตะคอง อีกทั้งมีเขื่อนน้ำอูน และเขื่อนน้ำพุง มีปริมาณน้ำสูงเกินระดับกักเก็บปกติ และต้องระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำล้น ส่งผลมีน้ำท่วมขังบริเวณอำเภอพังโคน พรรณานิคม และอำเภอเมืองรอบๆ หอนงหาร จังหวัดสกลนคร

น้ำในแม่น้ำลำคลอง : จากอิทธิพลของร่องมรสุมและพายุไซร่อนเซินกา ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้พื้นที่ดังกล่าวมีระดับน้ำสูงขึ้น โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงน้ำมาก ปัจจุบันพื้นที่น้ำล้นตลิ่งส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

คาดการณ์

คาดการณ์ฝน : คาดว่าช่วงวันที่ 1-3 ส.ค. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนกลับมามีฝนเพิ่มขึ้น และตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน จากนั้นในช่วงวันที่ 4-7 ส.ค. 60 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ยังคงมีกำลังแรง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้บริเวณตอนบนของประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในบางพื้นที่โดยเฉพาะทางด้านตะวันตกของภาค

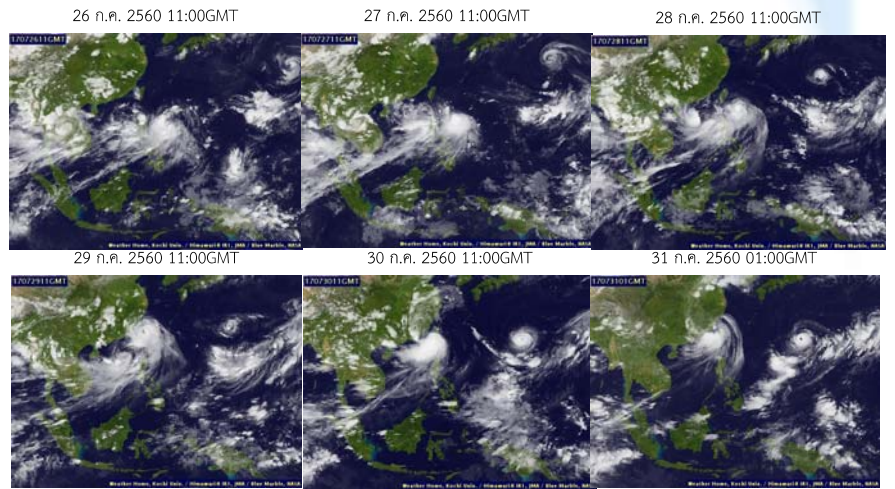
คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา : คาดว่า วันที่ 2 ส.ค. 60 น้ำลงต่ำสุดจะเกิดขึ้น เวลา 09.28 น. ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.50 เมตร น้ำขึ้นสูงสุดจะเกิดขึ้น เวลา 23.44 น. ระดับน้ำขึ้นสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.67 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า คาดว่า น้ำลงต่ำสุดจะเกิดขึ้น เวลา 06.43 น. ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร น้ำขึ้นสูงสุดจะเกิดขึ้น เวลา 22.10 น. ระดับน้ำขึ้นสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.59 เมตร

คาดการณ์คลื่น : คาดการณ์เมื่อ เวลา 19.00 น. ของวันที่ 31 ก.ค. 2560 พบว่า ระหว่างช่วงวันที่ 1-7 ส.ค. 60 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมทะเลบริเวณฝั่งอันดามันและอ่าวไทย มีความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศปัจจุบัน วันที่ 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2560

เมฆ

ในระยะต้นสัปดาห์มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เนื่องจากพายุดีเปรสชันเซินกาเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม แล้วอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

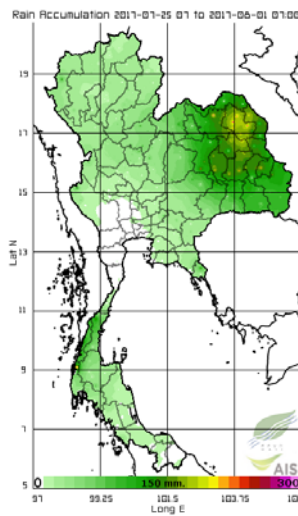


เส้นทางพายุ ที่มา : มหาวิทยาลัยโคชิ

สัปดาห์ที่แล้ว วันที่ 18 - 24 ก.ค. 60



สัปดาห์นี้ วันที่ 25 - 31 ก.ค. 60



ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยปริมาณฝนสะสมสูงสุด 7 วัน ที่วัดได้จากระบบโทรมาตร อยู่ที่จังหวัดสกลนคร ตำบลนาเคียง วัดได้ 402.4 มม. รองลงมาที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ตำบลนาคู 314.2 มม. จังหวัดอุดรธานี ตำบลกุ่มกวางปี 304.8 มม.

สภาพอากาศปัจจุบัน

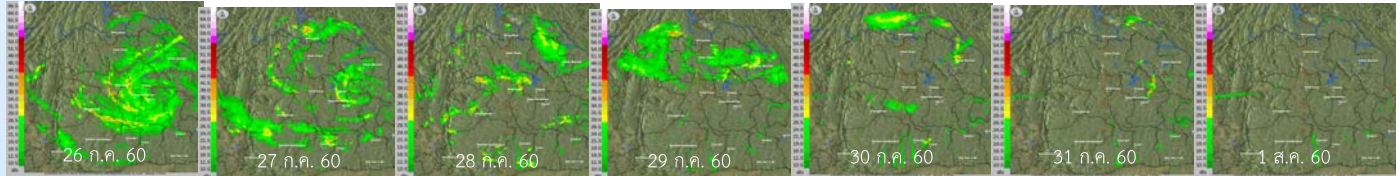
วันที่ 26 ก.ค. - 1 ส.ค. 60

ภาพเรดาร์จากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

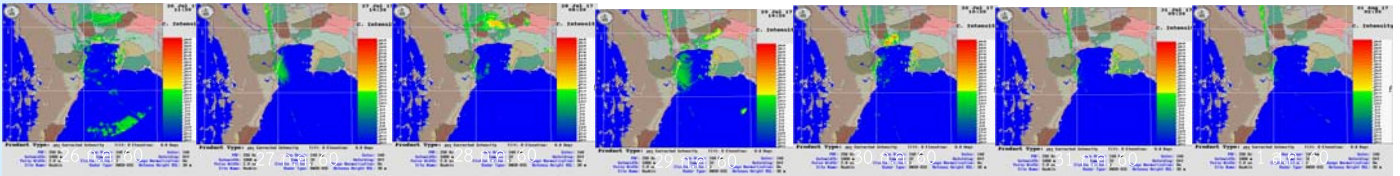
เรดาร์สกลนคร



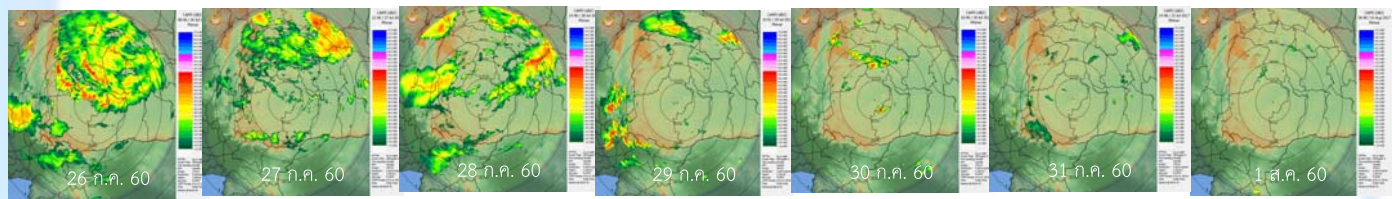
เรดาร์ขอนแก่น



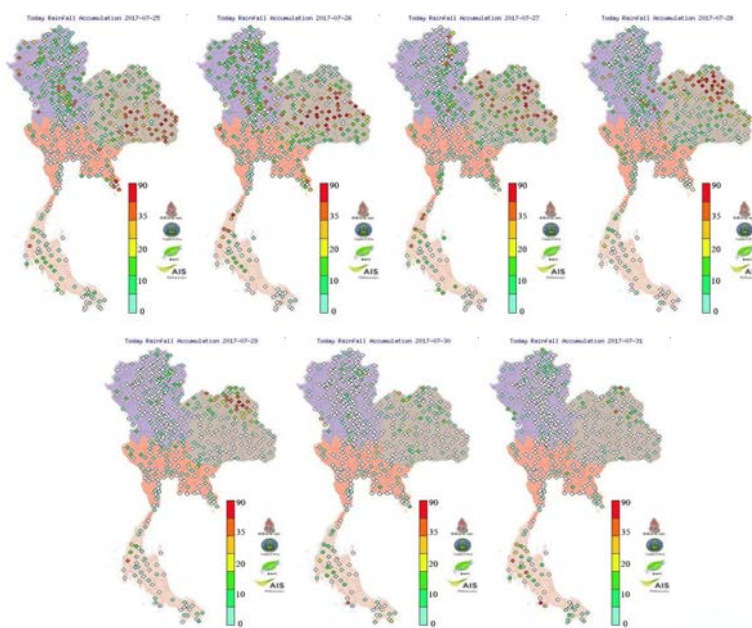
เรดาร์หัวหิน



เรดาร์พิจาย



ปริมาณฝนสะสมรายวัน



25 กรกฎาคม 2560 - 31 กรกฎาคม 2560

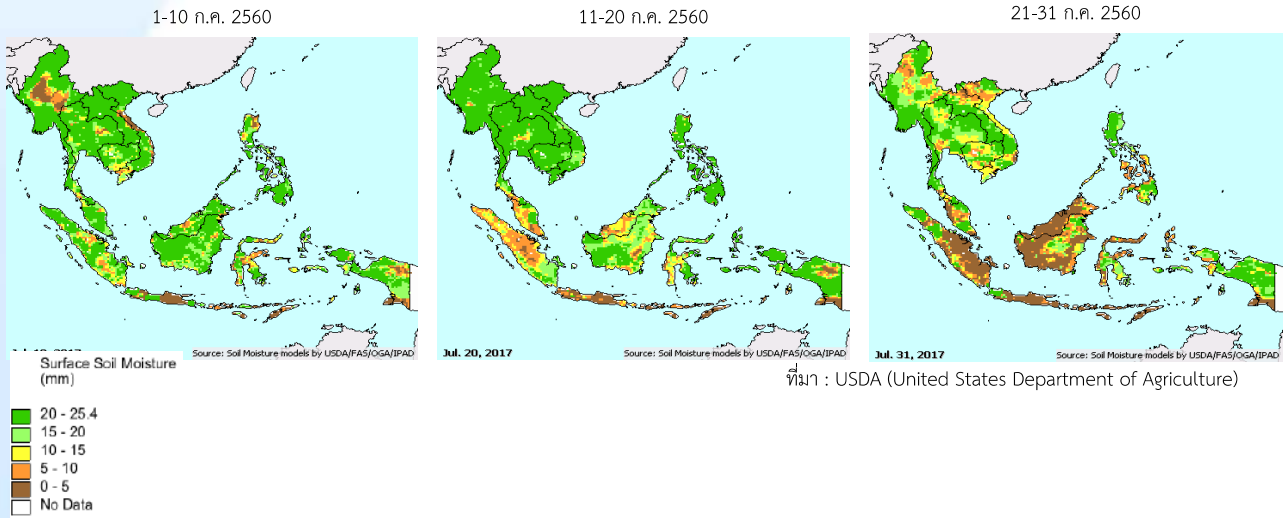
สถานี	ปริมาณฝนสะสม (mm.)
ท่าแร่ ต.นาเพียง อ.สกลนคร	402.4
ห้วยโศภะ ต.ม่วงไข่ อ.สกลนคร	336.4
นาต ต.นาต อ.กาฬสินธุ์	314.2
แยกบ้านเขาม ต.จันทน์ อ.สกลนคร	310.8
บ้านดงเมือง ต.กมทวาปี อ.อุดรธานี	304.8
ออบ.บารวัน ต.บารวัน อ.พังงา	288.8
บ้านนาทม ต.นาทม อ.อำนาจเจริญ	271.8
ออบ.หนองโพธิ์ ต.หนองโพธิ์ อ.มหาสารคาม	269
ภูพาน ต.กกปลาจิว อ.สกลนคร	252
ม.ราม อ.อำนาจเจริญ ต.แม่ออ อ.อำนาจเจริญ	250.8
บ้านบัว ต.สว่าง อ.สกลนคร	246.8
บ้านดงแหม่ม ต.แหม่ม อ.กาฬสินธุ์	244
ออบ.หนองหินก้าน ต.หนองหินก้าน อ.ร้อยเอ็ด	239
พล ต.โนนข่า อ.ขอนแก่น	239
โคกม่วง อ.โคกม่วง อ.สกลนคร	234.8
เกษตรวิสัย ต.เกษตรวิสัย อ.ร้อยเอ็ด	234.2
บ้านปากอ ต.ศรีสงคราม อ.นครพนม	233.2
เจ้าจอน ต.นาอาจ อ.สกลนคร	231.6
ชุมพร ต.ชุมพร อ.ร้อยเอ็ด	226.4
บ้านโคกสี ต.โคกสี อ.สกลนคร	225.2

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสม 7 วัน

รายละเอียดเพิ่มเติม : http://www.thaiwater.net/DATA/site/content/fs_show_top7.html?type=rain_acc&sort_type=max

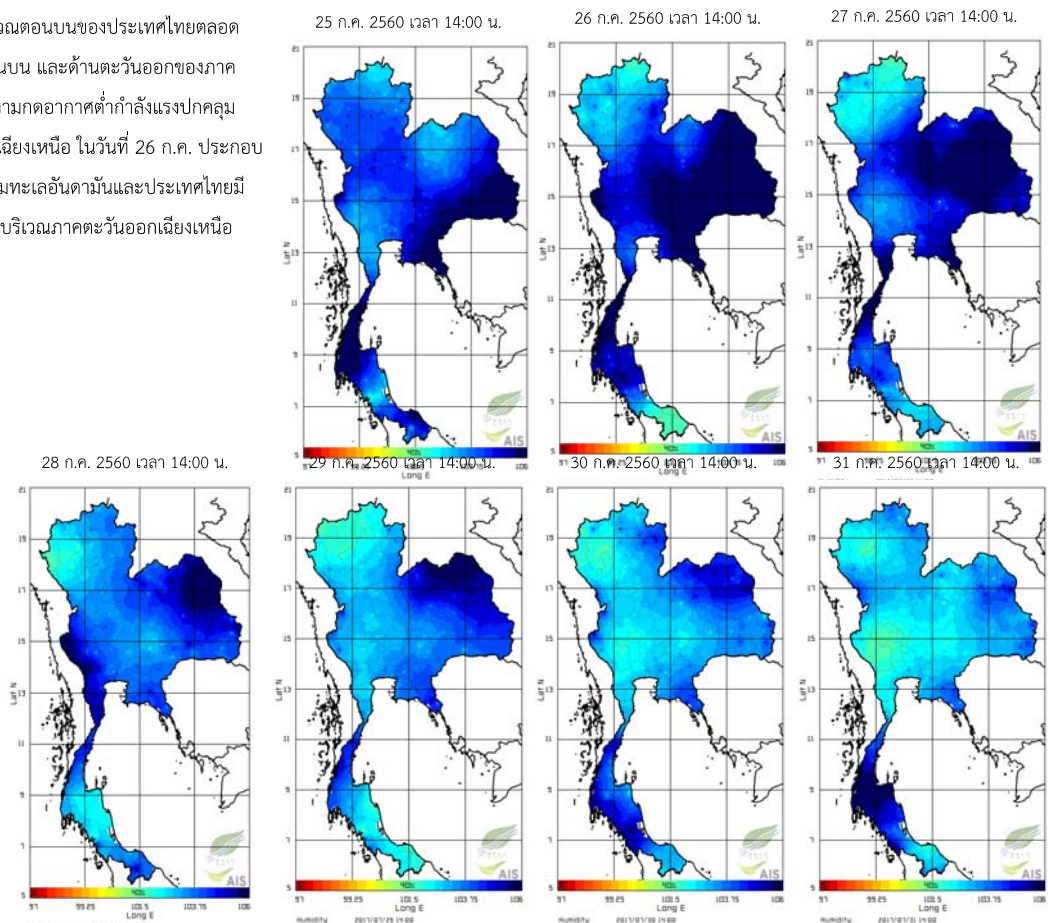
ความชื้นผิวดิน

ช่วงวันที่ 21-31 กรกฎาคม 2560 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กับด้านตะวันตกของภาคเหนือ มีความชื้นค่อนข้างสูง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจาก พายุไซร่อนเซินกา ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 26 ก.ค. แล้วอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือมีฝนตกหนาแน่น



ความชื้นในอากาศ

ความชื้นในอากาศค่อนข้างสูงบริเวณตอนบนของประเทศไทยตลอด สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน และด้านตะวันออกของภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุม บริเวณจังหวัดนครพนม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในวันที่ 26 ก.ค. ประกอบ กับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมี กำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และด้านตะวันออกของภาคเหนือ

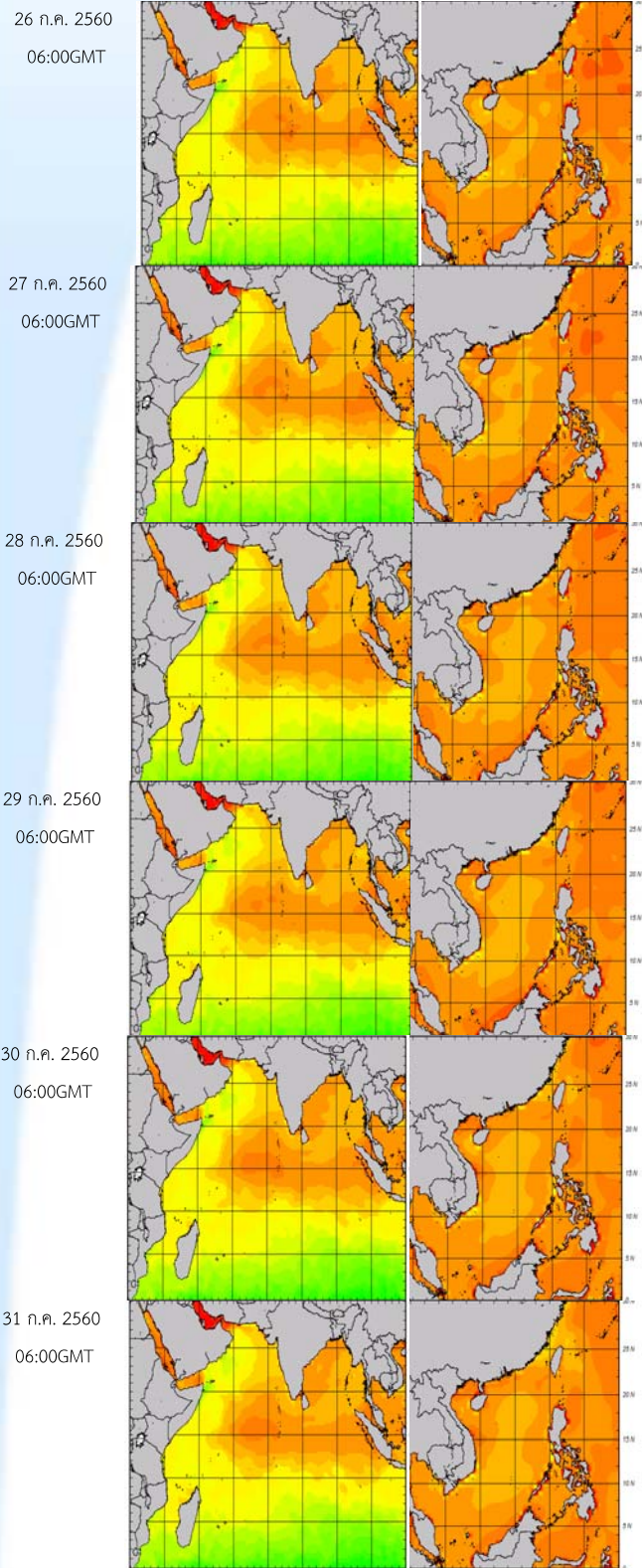


ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)

สภาพอากาศปัจจุบัน วันที่ 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2560

อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

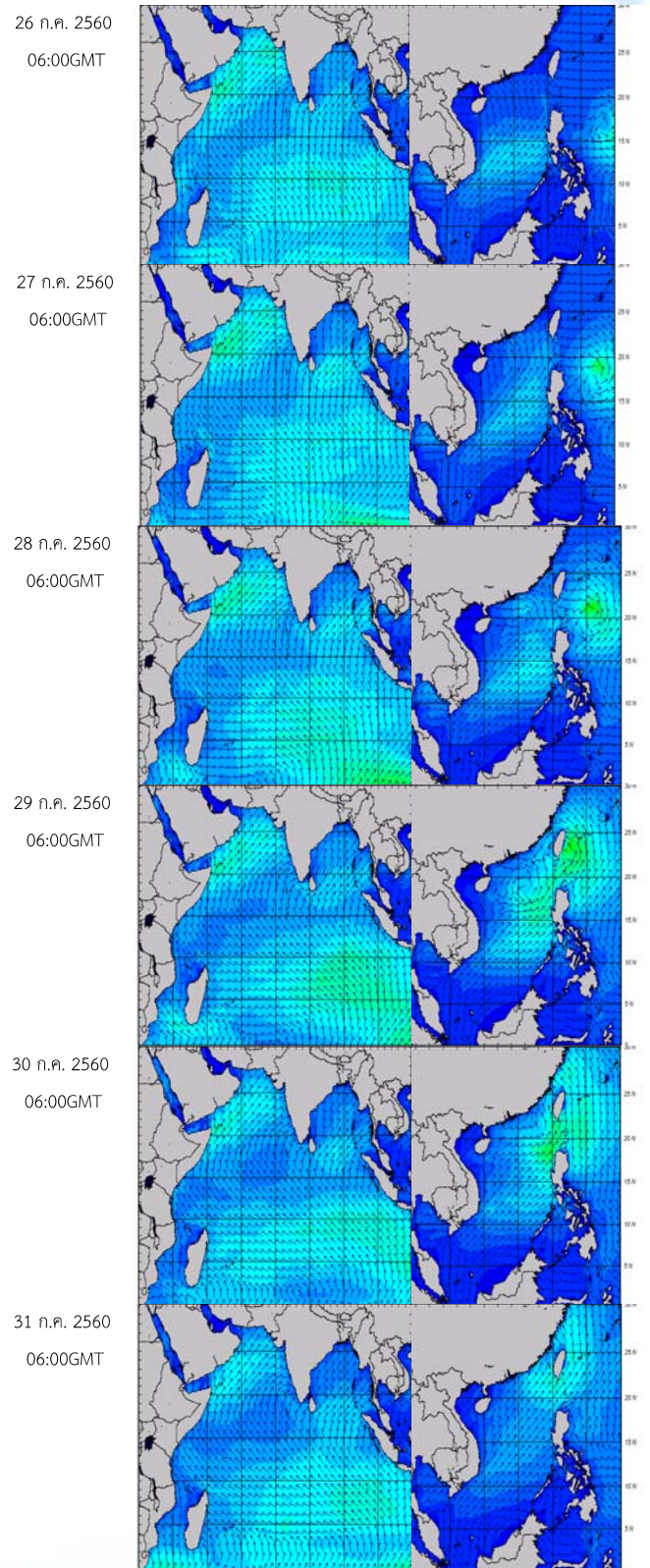
อุณหภูมิผิวน้ำทะเลฝั่งอันดามันมีอุณหภูมิ อยู่ที่ประมาณ 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีอุณหภูมิอยู่ที่ประมาณ 27-29 องศาเซลเซียส ตลอดสัปดาห์



ความสูงและทิศทางคลื่นฝั่งอันดามัน (ซ้าย) และฝั่งอ่าวไทย (ขวา)
ที่มา : Oceanweather, Inc.

ความสูงและทิศทางของคลื่น

ฝั่งอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดสัปดาห์



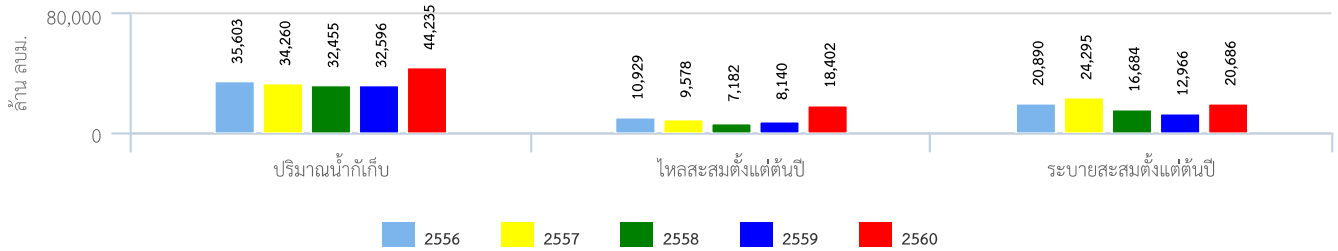
ความสูงและทิศทางคลื่นฝั่งอันดามัน (ซ้าย) และฝั่งอ่าวไทย (ขวา)
ที่มา : Oceanweather, Inc.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

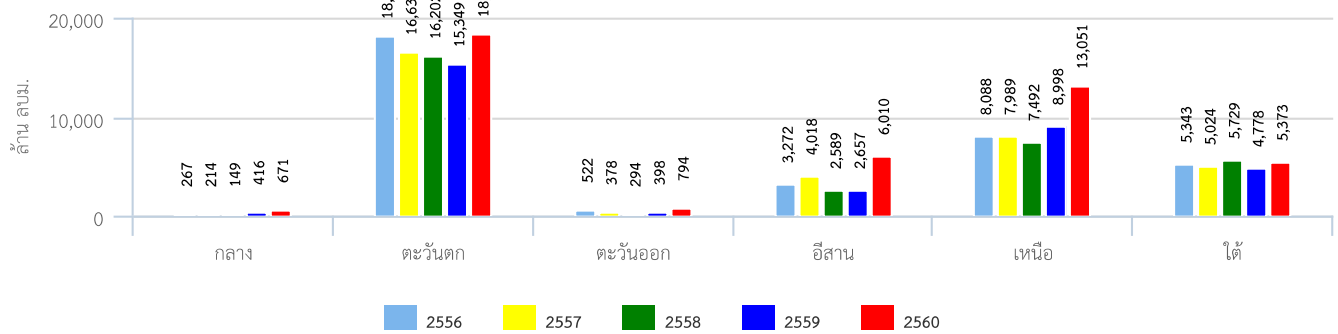
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

ปัจจุบันปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือทั่วประเทศ มีอยู่ 44,235 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 63% ของความจุอ่าง โดยเป็นน้ำใช้การได้จริง 20,709 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำใช้การคงเหลืออยู่ 2,680 และ 2,670 ล้านลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เขื่อนที่มีปริมาณน้ำในอ่างอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤต 2 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวง และเขื่อนลำตะคอง อีกทั้งมีเขื่อนน้ำอูน และเขื่อนน้ำพุง ที่มีปริมาณน้ำสูงเกินระดับกักเก็บปกติ ทำให้ต้องระบายน้ำผ่าน spill way

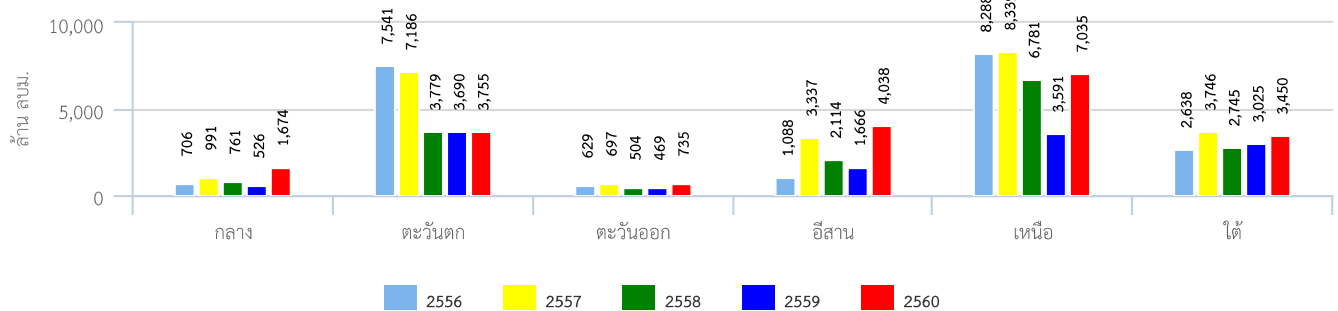
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



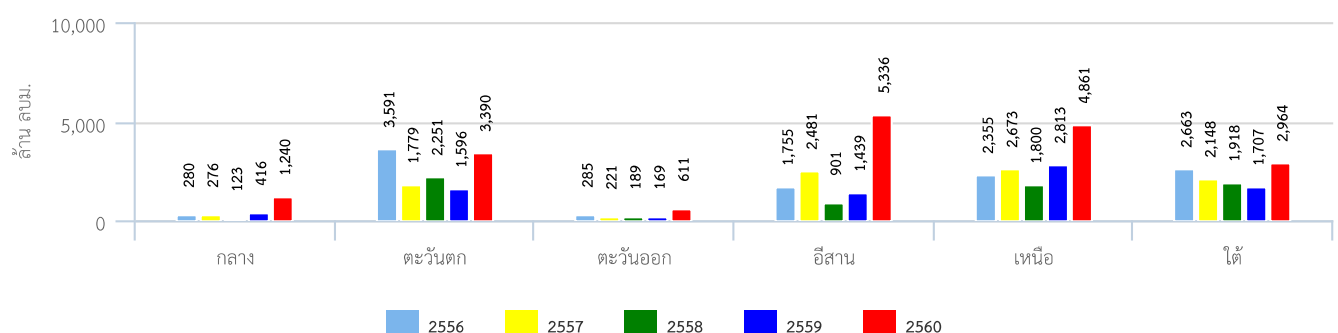
ปริมาณน้ำกักเก็บรายภาค



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปีรายภาค

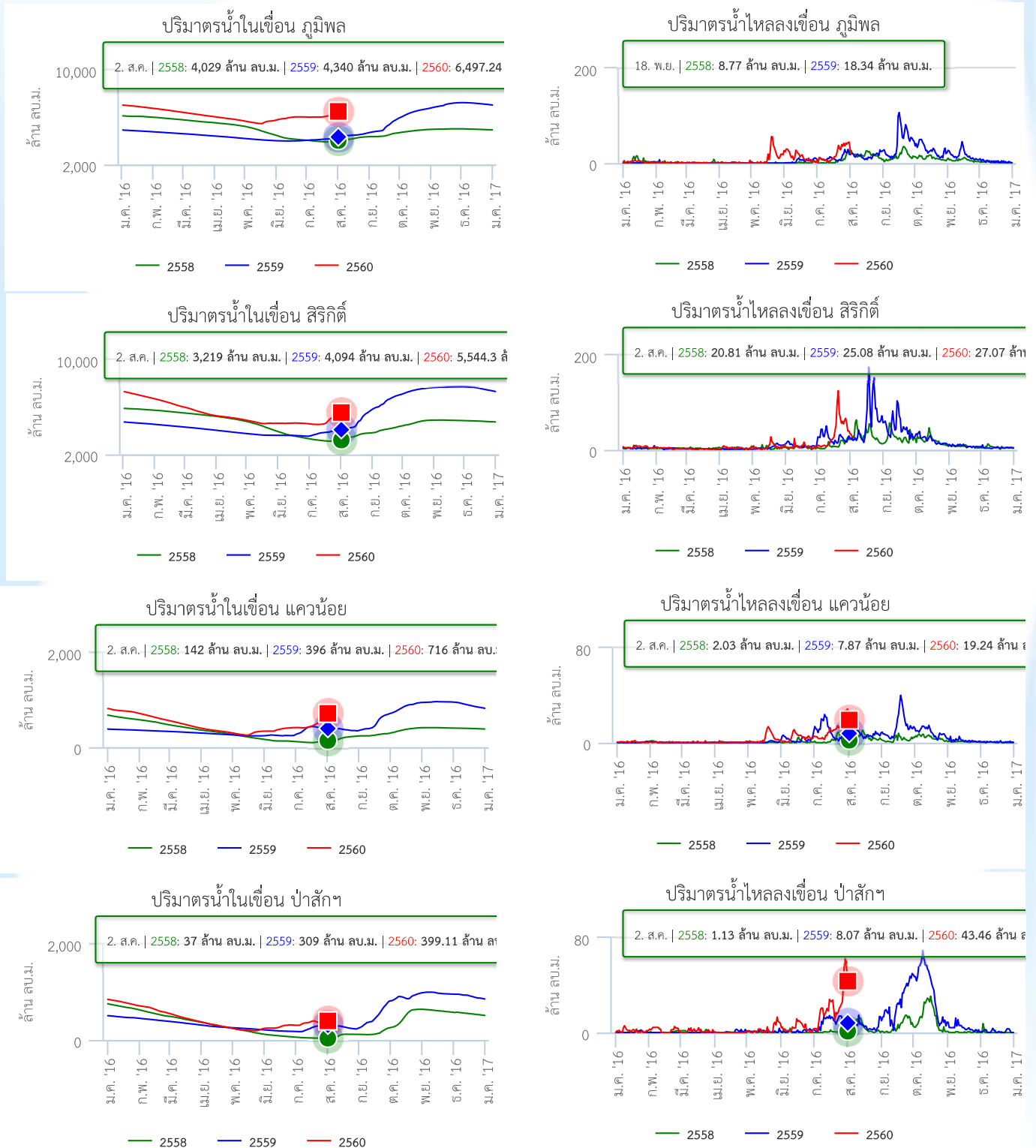


ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสมตั้งแต่ต้นปีรายภาค



สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

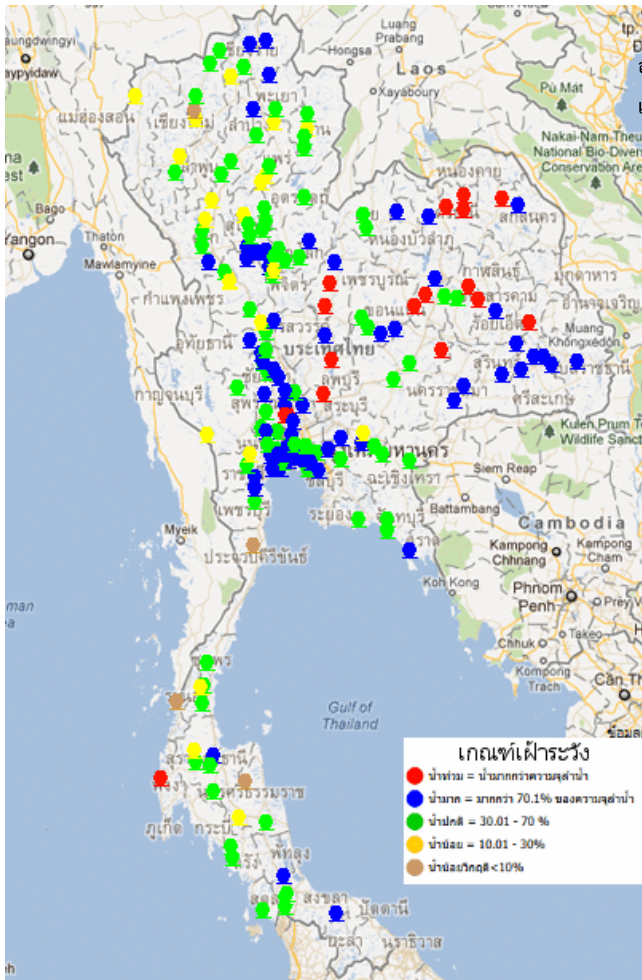
ปริมาณน้ำใช้งานได้จริงในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ข้อมูล ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 พบว่ามีน้ำใช้การรวมกัน อยู่ที่ 6,408 ล้านลูกบาศก์เมตร ยังต้องการน้ำเก็บกักเพิ่มอีก 5,592 ล้านลบ.ม. โดยความต้องการน้ำเฉลี่ยในฤดูแล้งและช่วงฤดูฝนของปี 2561 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร



ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในวันที่ 1 สิงหาคม 2560
 ที่มา : กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระดับน้ำท่า

สถานการณ์น้ำจากระบบโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ ณ เวลา 10.00 น. พบว่า



จากอิทธิพลของร่องมรสุมและพายุโซนร้อนเซินกา ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้พื้นที่ดังกล่าวมีระดับน้ำสูงขึ้น โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงน้ำมาก ปัจจุบันมีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง ดังนี้

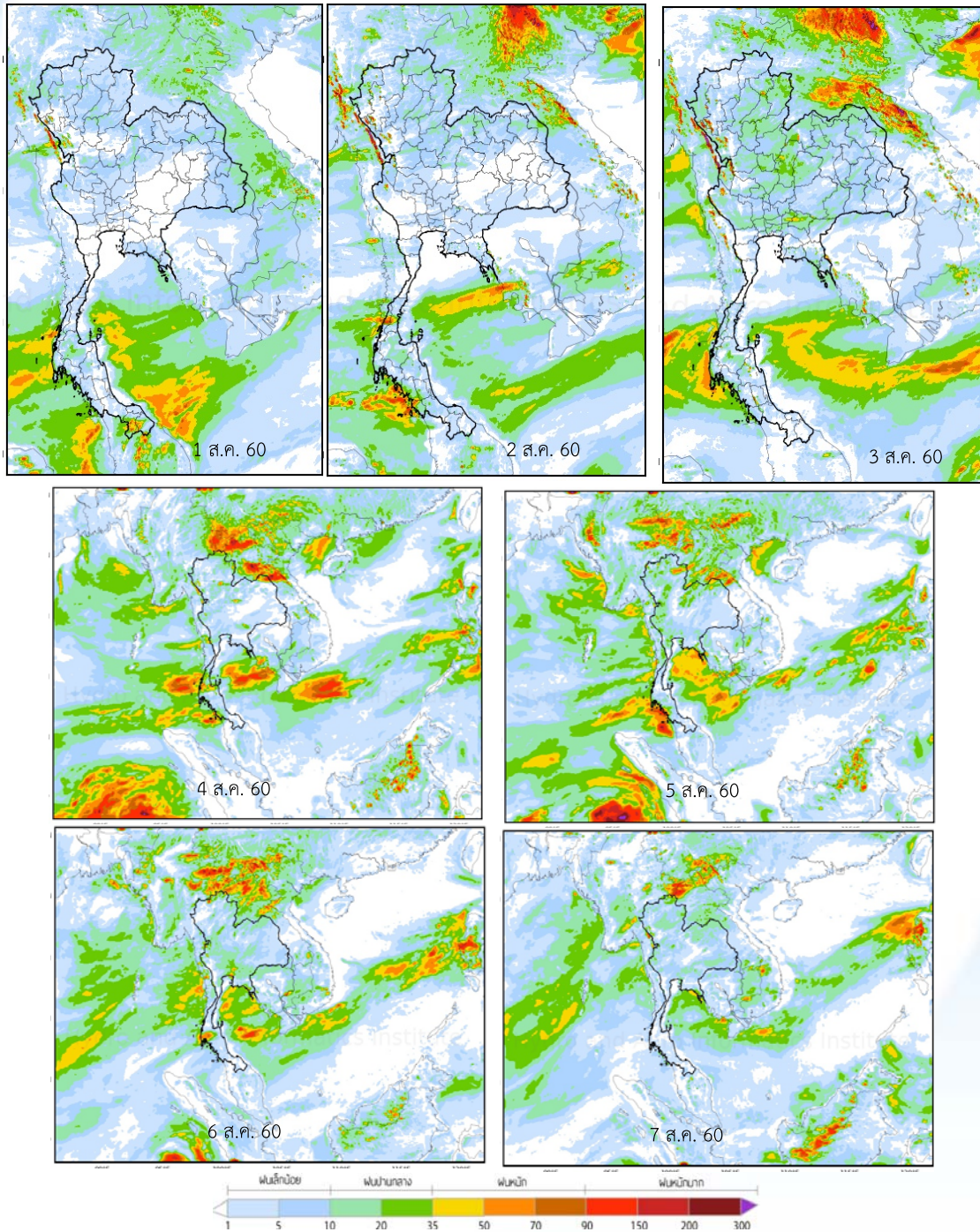
- น้ำล้นตลิ่งตามธรรมชาติบริเวณแม่น้ำห้วยหลวง ตำบลนาคำ อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี ระดับน้ำแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำสงคราม ตำบลโพนงาม อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำสงคราม ตำบลห้วยหัว อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำสงคราม ตำบลโพนสูง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำชี ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น ระดับน้ำแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำชี ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำชี ตำบลแสนชาติ อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด ระดับน้ำแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำพาน ตำบลคอนสมบูรณ์ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ ระดับน้ำแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำมูล ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำมูล ตำบลตระแสง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำมูล ตำบลเมืองเหนือ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งตามธรรมชาติบริเวณลำเซบาย ตำบลเชียงเพ็ง อำเภอป่าดัว จังหวัดยโสธร ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำป่าสัก ตำบลหล่มสัก อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำป่าสัก ตำบลสะเตียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำป่าสัก ตำบลนาเฉลียง อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
- น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำป่าสัก ตำบลนิคมลำนารายณ์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งตามธรรมชาติบริเวณคลองบางบาล ตำบลไทรน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
- น้ำล้นตลิ่งตามธรรมชาติบริเวณคลองโผงเผง ตำบลบางหลวงโคต อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว

ที่มา : สถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ปริมาณฝน

คาดการณ์ฝนล่วงหน้า 7 วัน ด้วยแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

จากแผนภาพคาดการณ์ปริมาณฝนสะสมรายวันล่วงหน้า 7 วัน ความละเอียด 3x3 กิโลเมตร และ 9x9 กิโลเมตร คาดว่าช่วงวันที่ 1-3 ส.ค. 60 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนกลับมามีฝนเพิ่มขึ้น และตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน จากนั้นในช่วงวันที่ 4-7 ส.ค. 60 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ยังคงมีกำลังแรง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้บริเวณตอนบนของประเทศมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในบางพื้นที่โดยเฉพาะทางด้านตะวันตกของภาค



การคาดการณ์ฝนระหว่างวันที่ 1-7 ส.ค. 2560 (คาดการณ์ ณ วันที่ 31 ก.ค. 60 เวลา 19.00 น.)

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

Pasted from <http://thaiwater.haii.or.th/thaiwater_l5/public/wrfroms/rain_forecast>

หมายเหตุ : ความแม่นยำของแบบจำลองสอดคล้องกับสถานการณ์จริงเมื่อระยะเวลาคาดการณ์ใกล้เคียงกับปัจจุบัน อีกทั้งยังอยู่ในขั้นวิจัยและพัฒนา ผู้ใช้ควรมีวิจารณญาณในการนำไปใช้ต่อไป

คาดการณ์ระดับน้ำทะเล

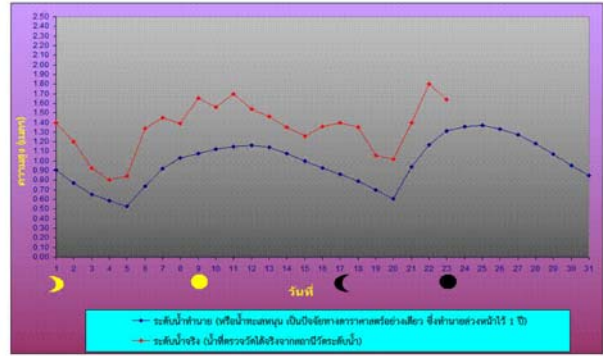
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำขึ้น-น้ำลง บริเวณอ่าวไทยที่สถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ คาดว่าวันที่ 2 ส.ค. 60 น้ำลงต่ำสุดจะเกิดขึ้น เวลา 09.28 น. ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.50 เมตร น้ำขึ้นสูงสุดจะเกิดขึ้น เวลา 23.44 น. ระดับน้ำขึ้นสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.67 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า คาดว่า น้ำลงต่ำสุดจะเกิดขึ้น เวลา 06.43 น. ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร น้ำขึ้นสูงสุดจะเกิดขึ้น เวลา 22.10 น. ระดับน้ำขึ้นสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.59 เมตร

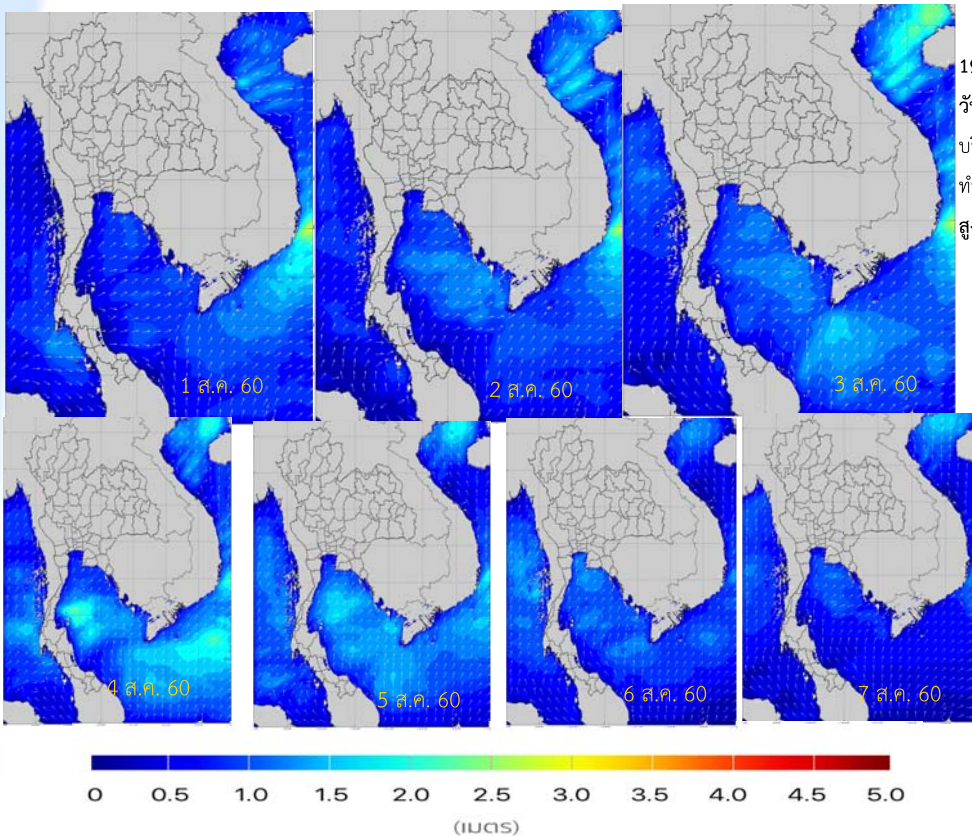
บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า



คาดการณ์ความสูงและทิศทางการเคลื่อนที่ของคลื่นทะเลบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน



จากแผนภาพแสดงการคาดการณ์คลื่น เวลา 19.00 น. ของวันที่ 31 ก.ค. 2560 พบว่า ระหว่างช่วงวันที่ 1-7 ส.ค. 60 สมรสมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมทะเลบริเวณฝั่งอันดามันและอ่าวไทย มีความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร

ที่มา สสนก.