



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวงภาคใต้ โทร. ๐ ๓๗๘๕ ๓๐๖๒

ที่ กช.๒๔๐๓.๑๙/๑๘๗

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติการฝันหลวงประจำเดือนพฤษภาคม

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวงภาคใต้ ขอรายงานผลการปฏิบัติการฝันหลวงช่วยเหลือในพื้นที่ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสินชัย พึงคำบล)

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวงภาคใต้



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์: ๐-๗๗๘๕-๓๐๖๒ E-mail: south.drraa@gmail.com Facebook: ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

ฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๗

วันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

หัวข้อข่าว ผลการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ภาคใต้

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

ชื่อผู้ให้ข่าว นายสินชัย พึงตำบล ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

๑. แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กองปฏิบัติการฝนหลวง มีการปรับแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ เนื่องจากในขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว แต่ในบางพื้นที่ยังมีฝนตกหน้อยกว่าค่าปกติจากอิทธิพลของภาวะโอลิโนญาประจำปี ทำให้ในบางพื้นที่ยังมีปริมาณและการกระจายตัวของฝนมีน้อย โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้งเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำใช้การต่ำกว่า ๓๐% หรือมีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเขื่อนน้ำตก ส่งผลทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ด้านอุปโภค-บริโภคของเกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

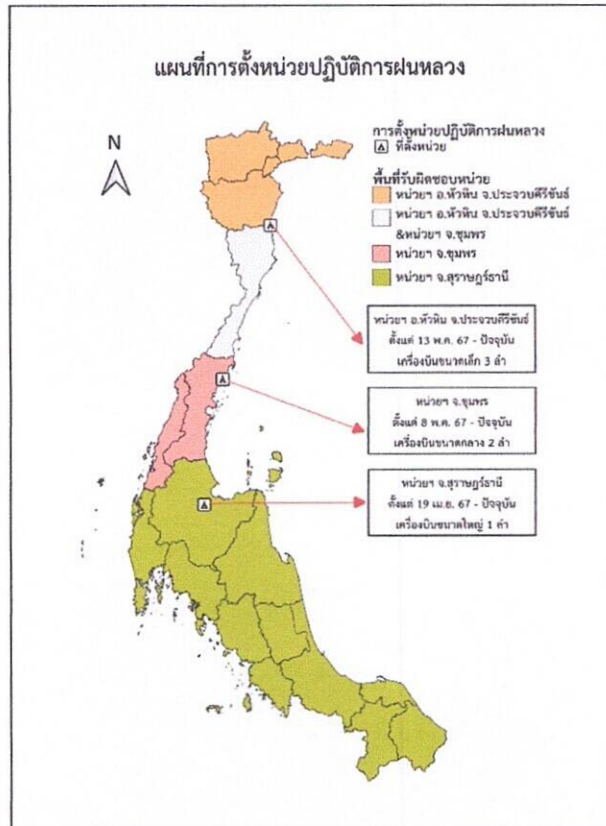
คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ท่าอากาศยานหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขนาดเล็กจำนวน ๓ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร ท่าอากาศยานชุมพร อ.ปะทิว จ.ชุมพร ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรขนาดกลาง จำนวน ๒ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง

คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี สนามบินกองบิน ๗ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรขนาดใหญ่ จำนวน ๑ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต ยะลา ตรัง สตูล

โดยเจ้าหน้าและเครื่องบินของทุกหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง สามารถลงเติมสารฝนหลวงและน้ำมันเชื้อเพลิง และสามารถบินปฏิบัติการฝนหลวงซึ่งกันและกันได้

๒. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง



รูปภาพที่ ๑ แสดงการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง

๓. สภาพอากาศ/พยากรณ์อากาศ

สภาพอากาศสัปดาห์ที่ผ่านมา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ตอนบน และประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยมีกำลังแรงขึ้นในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ ๘ มิ.ย. มีฝนร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ ๗ และวันที่ ๙ มิ.ย. ปริมาณฝนสูงสุด ๔๗.๕ มม. ที่ อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ ๗ มิ.ย.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ ๑๕-๒๕ ของพื้นที่ในช่วงวันที่ ๖-๘ มิ.ย. และมีฝนร้อยละ ๖๕ ของพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ ๗ และวันที่ ๙ มิ.ย. ปริมาณฝนสูงสุด ๕๖.๖ มม. ที่ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง เมื่อวันที่ ๙ มิ.ย.

พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

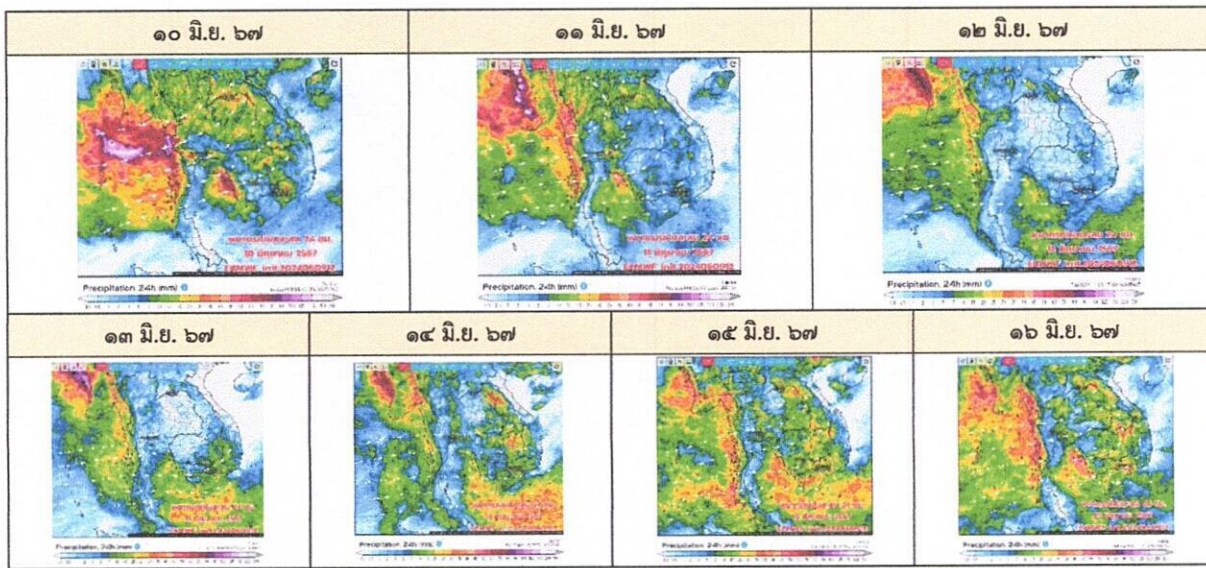
ในช่วงวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ ตลอดช่วง

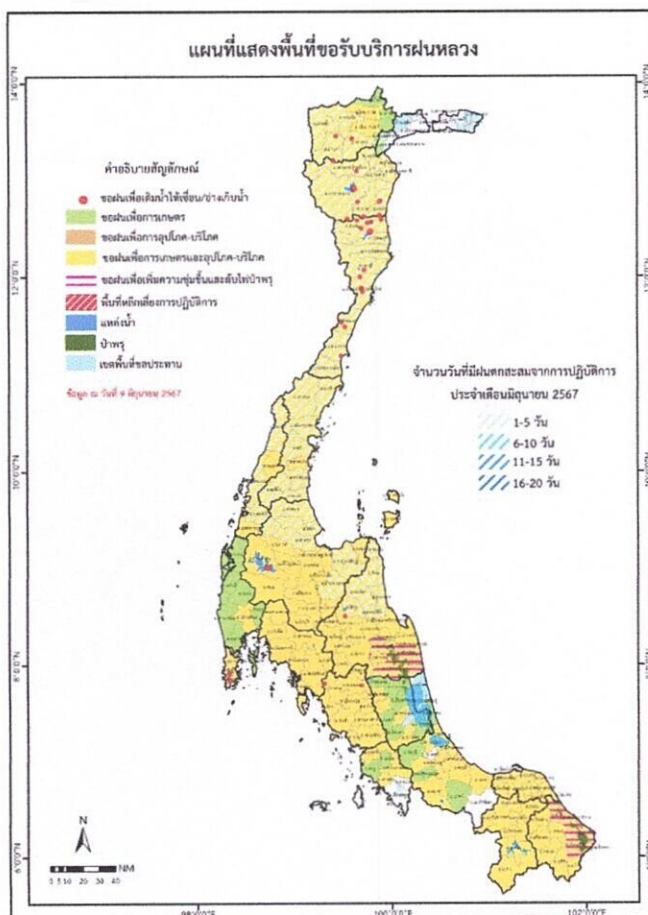
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ในช่วงวันที่ ๓ - ๔ มิ.ย. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๕ - ๙ มิ.ย. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่



รูปภาพที่ ๓ แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๗ วัน แบบจำลองสภาพอากาศ ECMWF

๔. พื้นที่การขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง



รูปภาพที่ ๔ แสดงพื้นที่การขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

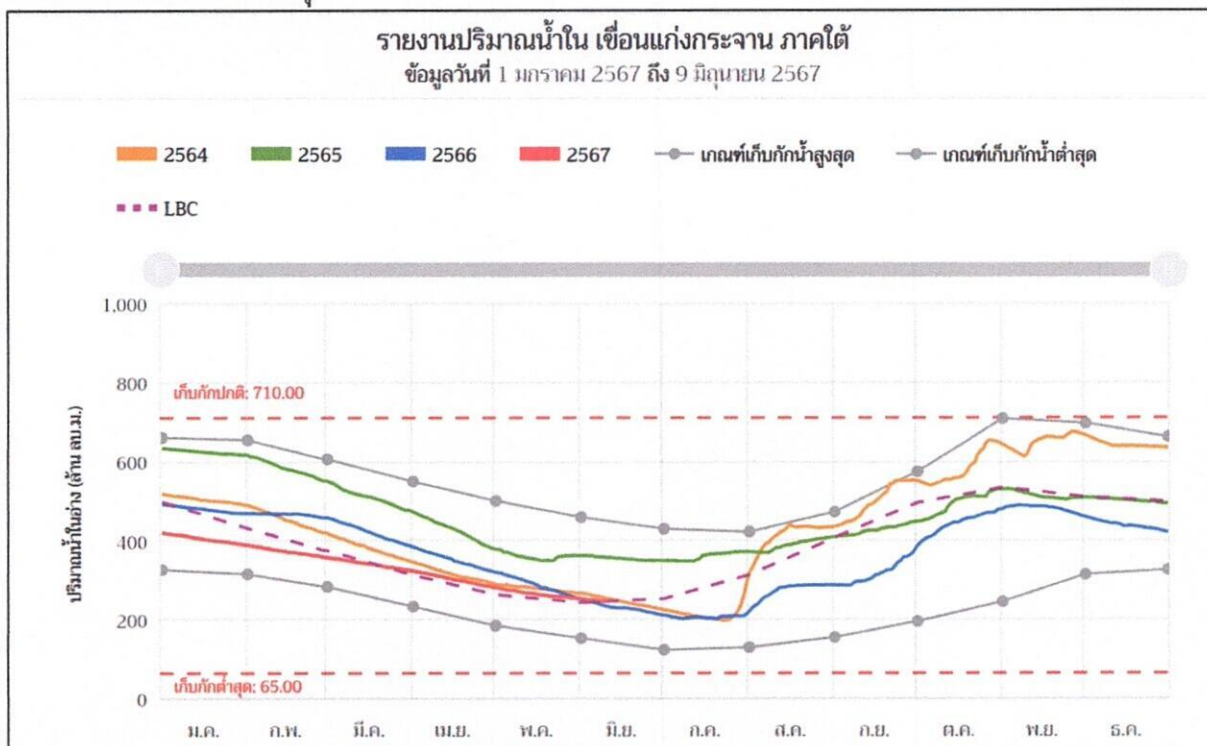
๕. สถานการณ์สาธารณภัย

ไม่มีรายการการเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ภาคใต้

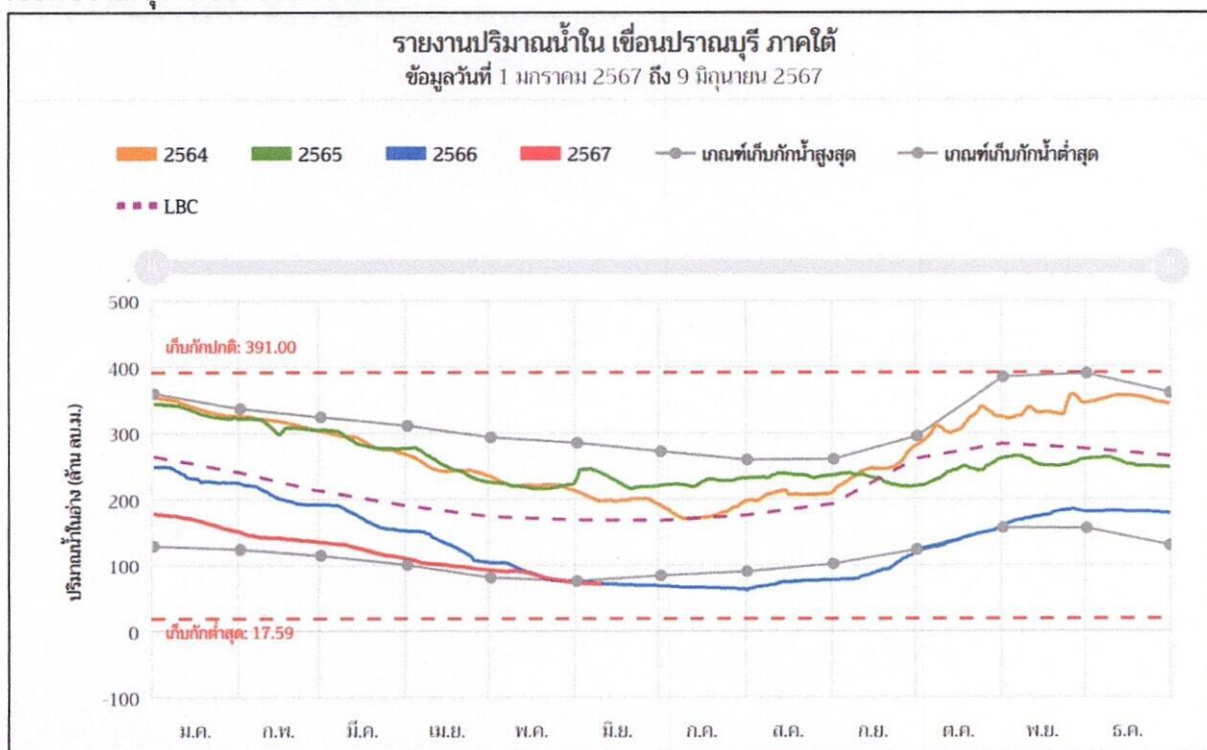
๖. สถานการณ์ปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ

โดย ระบบฐานข้อมูลน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

เขื่อนแก่งกระจาน จ.พัชรบุรี

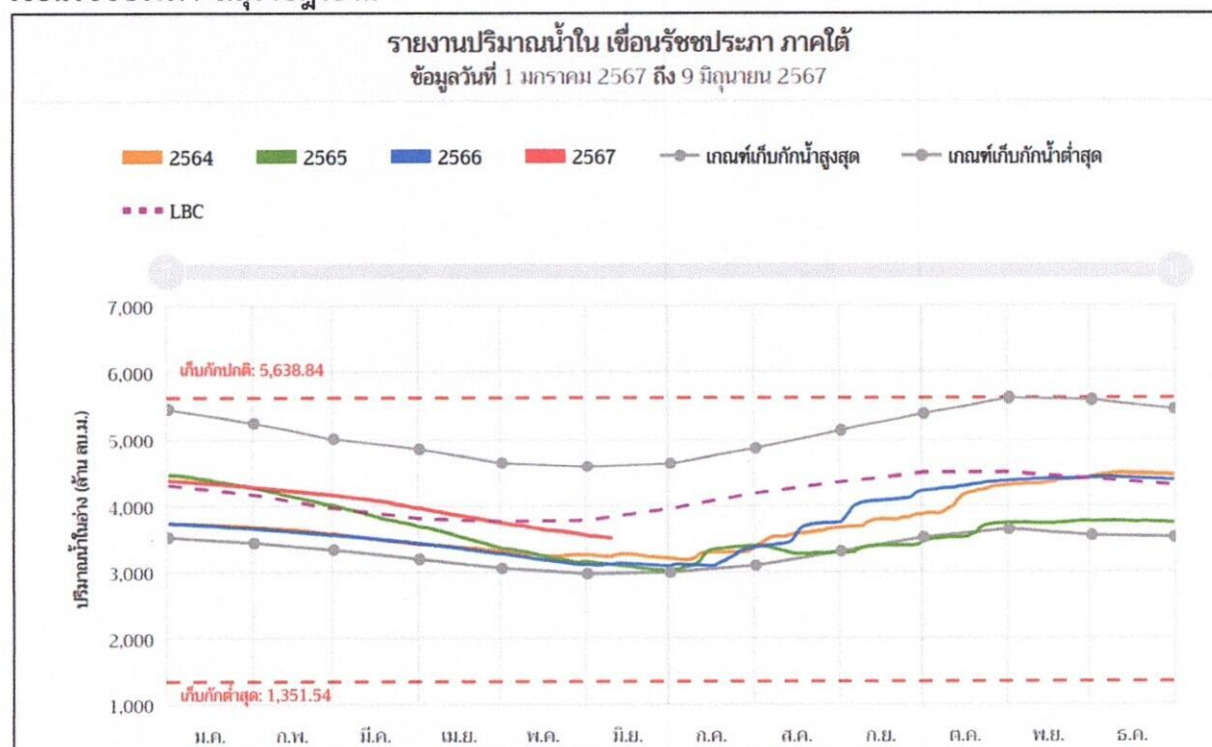


เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



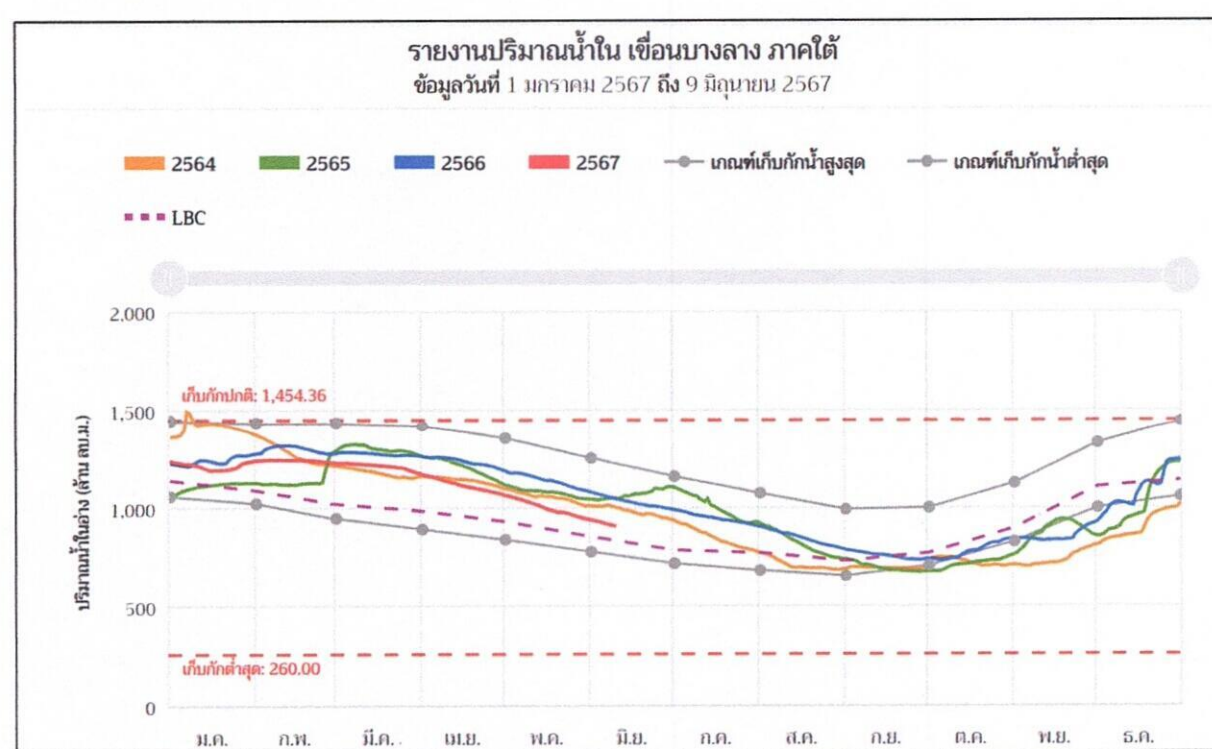
เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนรัชประภา ภาคใต้
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 9 มิถุนายน 2567



เขื่อนบางลา จ.ยะลา

รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนบางลา ภาคใต้
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 9 มิถุนายน 2567



๔. ผลการปฏิบัติการฝันหลวงศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวงภาคใต้ วันที่ ๓ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

๔.๑ หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ บินปฏิบัติการ ๕ วัน ๑๙ เที่ยวบิน ๒๕:๔๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๔,๕ ม.ย. ๖๗) เนื่องจาก สภาพอากาศมีเมฆชั้นกลางปกคลุมเป็นส่วนมาก และลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ โนต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว

๔.๒ หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง จ.ชุมพร บินปฏิบัติการ ๕ วัน ๑๔ เที่ยวบิน ๒๒:๐๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๔,๕,๖,๗ ม.ย. ๖๗) เนื่องจาก มีเมฆชั้นกลางปกคลุมเป็นส่วนมากและลมที่ระดับปฏิบัติการ มีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ โนต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว

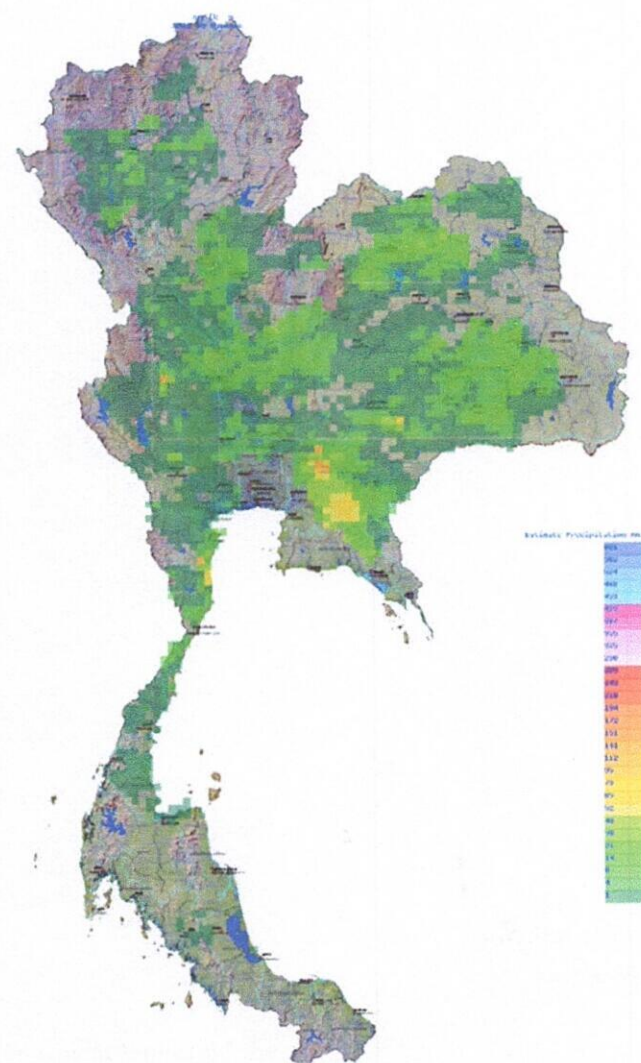
๔.๓ หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง จ.สุราษฎร์ธานี บินปฏิบัติการ ๑ วัน ๑ เที่ยวบิน ๒:๐๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๔,๕,๖,๗,๘ ม.ย. ๖๗) เนื่องจาก สภาพอากาศมีเสถียรภาพ ความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการต่ำกว่า ๖๐% ลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ โนต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมาย ไม่พัฒนาตัว

ผลการปฏิบัติการฝันหลวงจากทุกหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดดังนี้

ที่	จังหวัด	จำนวนวัน ปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวน วันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
๑	สมุทรสงคราม	๑	อัมพวา	๑	๐.๔
			เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๒	ราชบุรี	๒	บ้านค่า	๒	๑.๖
			สวนผึ้ง	๒	๒.๒
			ปากท่อ	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			จอมบึง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			วัดเพลง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๓	เพชรบุรี	๒	แก่งกระจาນ	๒	๑.๐
			เขื่อนแก่งกระจาນ	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			หนองหญ้าปล้อง	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ท่ายาง	๒	๐.๑
			เขาย้อย	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บ้านแหลม	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ชะอำ	๒	๕.๖
			อ่างเก็บน้ำหัวยotherapy	๑	๑๒.๐
			อ่างเก็บน้ำหัวตะปด	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			อ่างเก็บน้ำทุ่งกระพง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บ้านลาด	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			เมือง	๒	๑.๒
๔	ประจวบคีรีขันธ์		หัวหิน	๒	๙.๐
			ปราณบุรี	๓	๓.๐
			เขื่อนปราณบุรี	๓	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			สามร้อยยอด	๒	๐.๑
			กุยบุรี	๓	๑๓.๙
			อ่างเก็บน้ำยางชุม	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บางสะพาน	๒	๒๒.๕
			อ่างเก็บน้ำคลองลอย	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บางสะพานน้อย	๓	๑๕.๐
			อ่างเก็บน้ำช้างแรก	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน

ที่	จังหวัด	จำนวนวันปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
			ทับสะแก	๒	๔.๙
			อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	๒	๑.๕
			อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	๒	พบรainตกไม่มีข้อมูลจากสังวัดน้ำฝน
๕	ชุมพร	๗	ท่าแพะ	๓	๒.๙
			ประทิ่ว	๓	๔.๒
			เมือง	๒	๒.๖
			ละแม	๒	๑๐.๔
			พะโถะ	๑	๖๘.๙
			หลังสวน	๒	๒๕.๓
			สวี	๑	พบรainตกไม่มีข้อมูลจากสังวัดน้ำฝน
๖	ระนอง	๑	กะเปอร์	๑	๔๒.๕
			กระบุรี	๑	๔.๕
			เมือง	๑	๑๓๑.๕
๗	ศุราษฎร์ธานี	๑	ท่าชนะ	๑	๑๒.๐
			ไชยา	๑	๑.๐
			ท่าฉาง	๑	๑.๔

พบรainตก คือ สังเกตพบรainตกขณะปฏิบัติการฝนหลวง หรือเรดาร์ตรวจวัดพบรainตกในพื้นที่



แผนที่แสดงการกระจายตัวของปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง วันที่ ๓ - ๙ มิ.ย. ๖๗