



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ โทร. ๐ ๗๗๙๕ ๓๐๖๒

ที่ กษ ๒๘๐๓.๐๖/๑๙๗๗ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำสัปดาห์

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ ขอรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในพื้นที่  
ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสินชัย พึ่งตำบล)

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้



## ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์: ๐-๗๗๙๕-๓๐๖๒ 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 พึ่งตำบล ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

### ๑. แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กองปฏิบัติการฝนหลวง มีการปรับแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ เนื่องจากในขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว แต่ในบางพื้นที่ยังมีฝนตกน้อยกว่าค่าปกติจากอิทธิพลของภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน ทำให้ในบางพื้นที่ยังมีปริมาณและการกระจายตัวของฝนมีน้อย โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้งเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำใช้การต่ำกว่า ๓๐% หรือมีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในขั้นวิกฤต ส่งผลทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ด้านอุปโภค-บริโภคของเกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำ โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

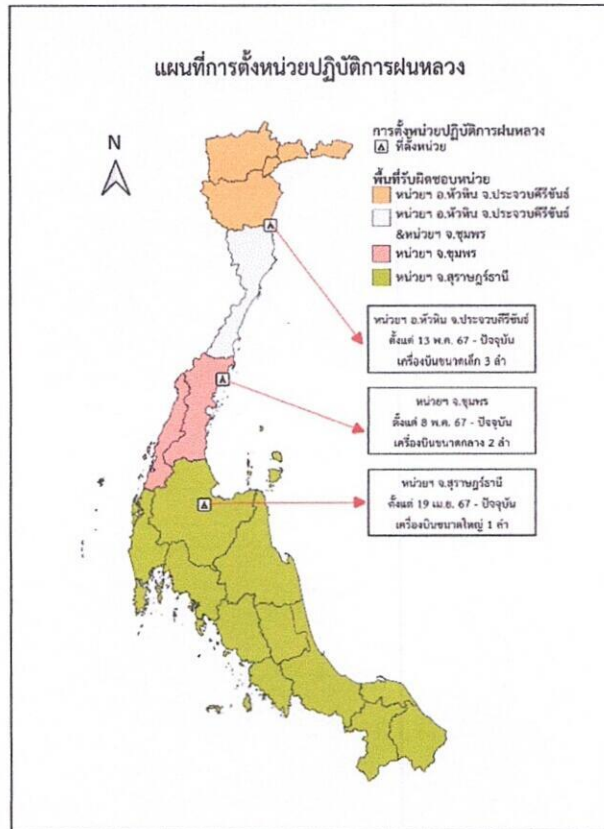
กองหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทำอากาศยานหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขนาดเล็กจำนวน ๓ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

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

กองหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 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 กระบี่ ตรัง สตูล

โดยเจ้าหน้าที่และเครื่องบินของทุกหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง สามารถลงเติมสารฝนหลวงและน้ำมันเชื้อเพลิง และสามารถบินปฏิบัติการฝนหลวงซึ่งกันและกันได้

## ๒. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง



รูปภาพที่ ๑ แสดงการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง

## ๓. สภาพอากาศ/พยากรณ์อากาศ

สภาพอากาศสัปดาห์ที่ผ่านมา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน 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 ๘๖.๖ มม. ที่ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง เมื่อวันที่ ๙ มิ.ย.

พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

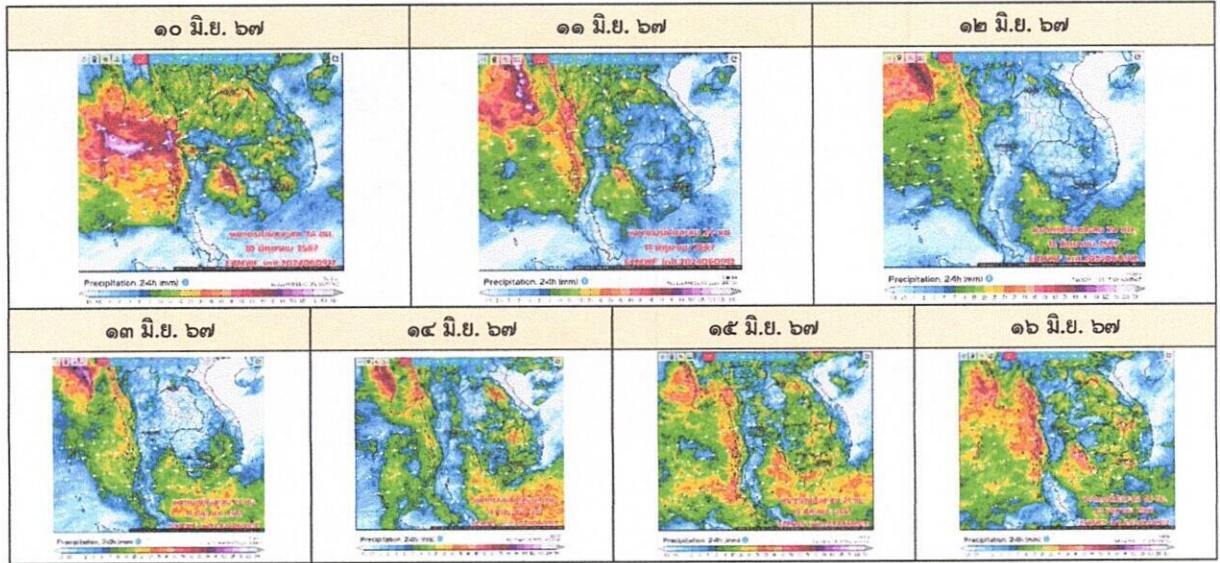
ในช่วงวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ ตลอดช่วง

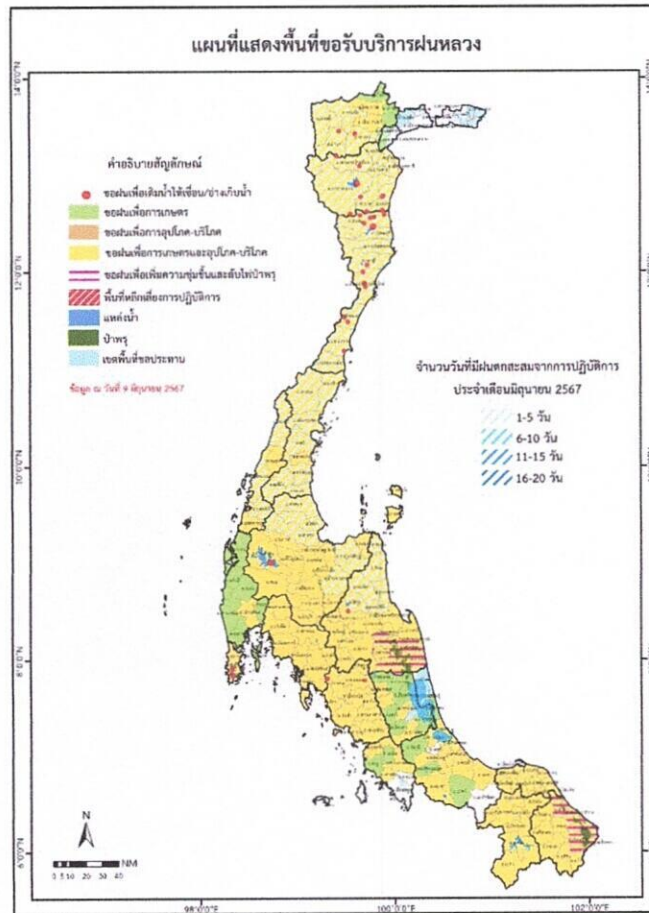
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

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 ๒ แสดงพื้นที่การขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

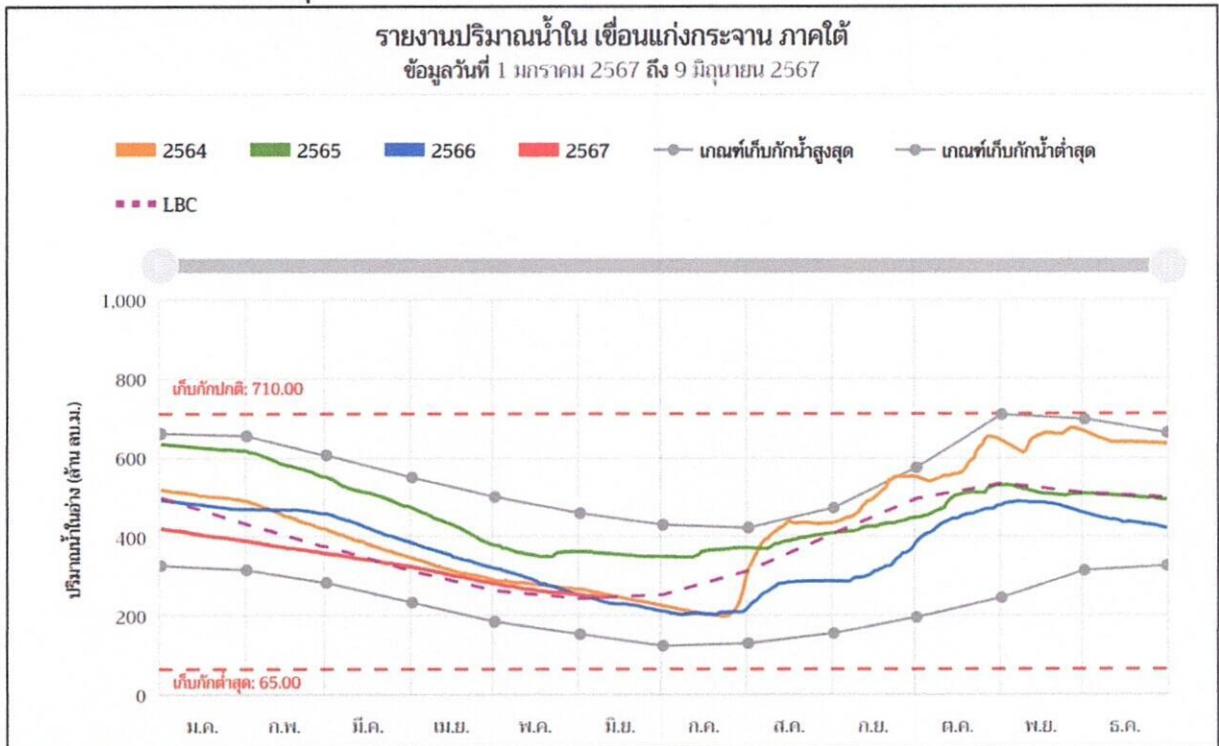
### ๕. สถานการณ์สาธารณสุขภัย

ไม่มีรายการการเกิดสาธารณสุขภัยในพื้นที่ภาคใต้

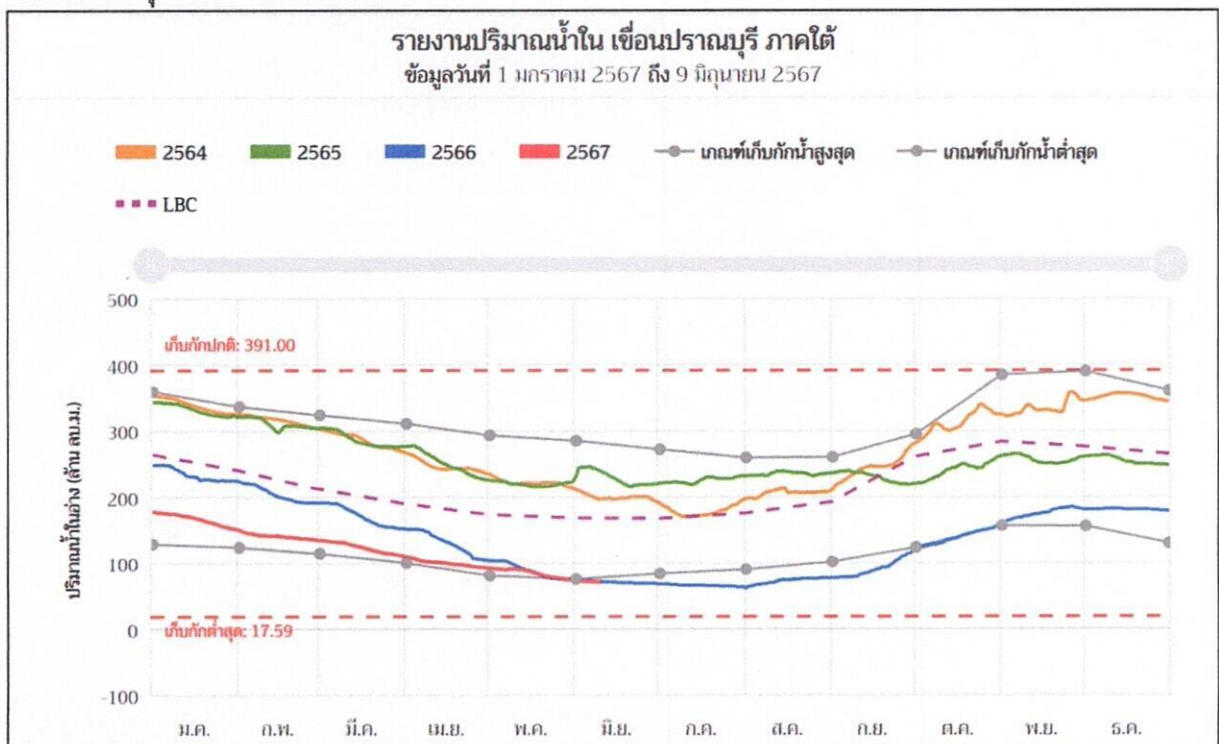
### ๖. สถานการณ์ปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ

โดย ระบบฐานข้อมูลน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

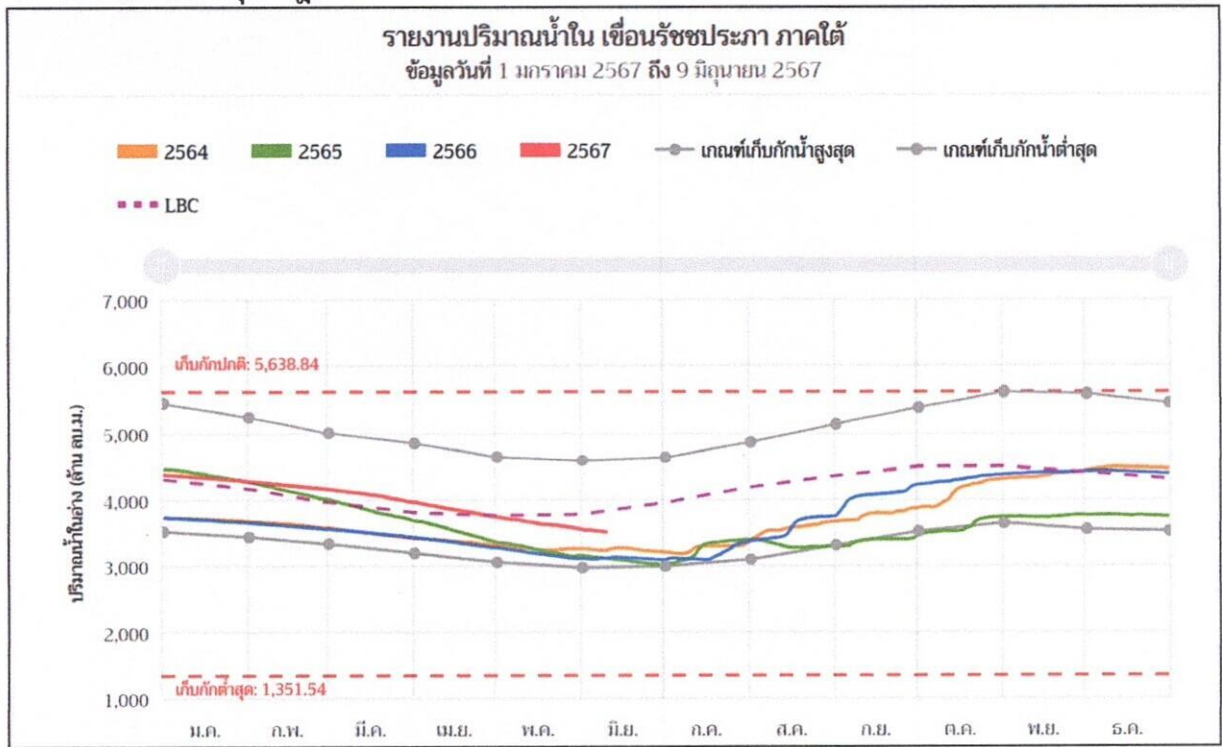
#### เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี



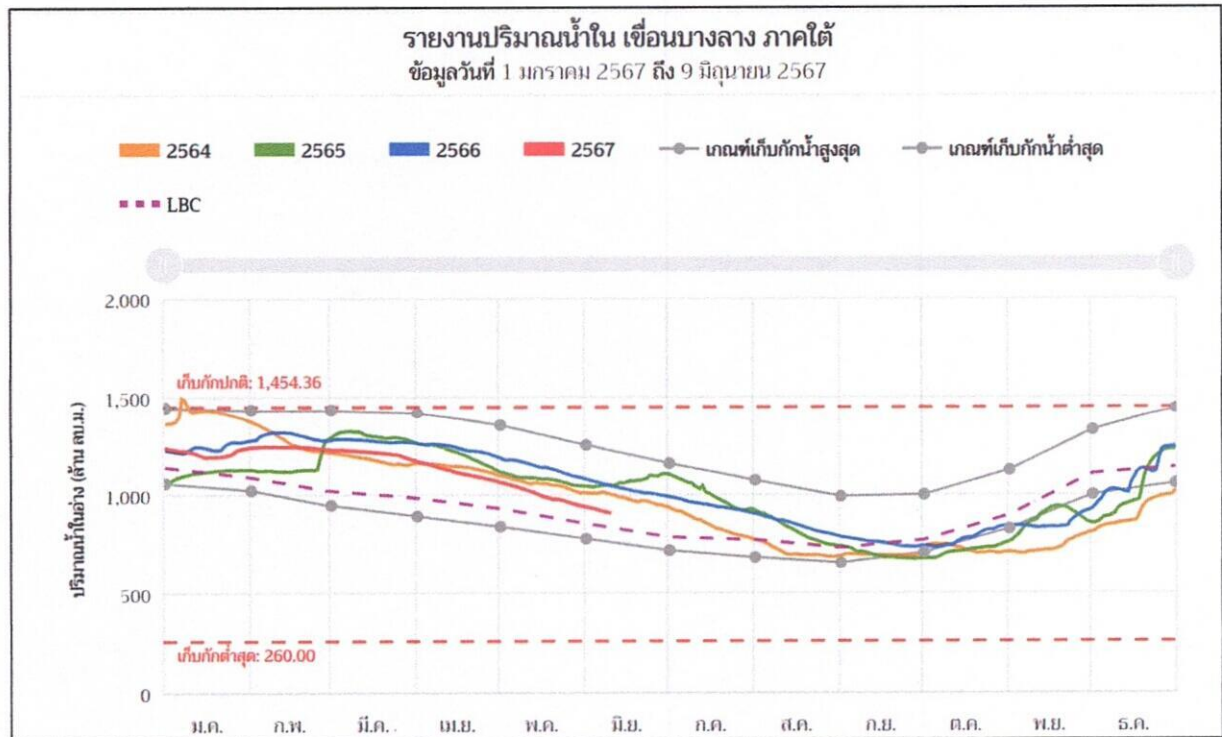
#### เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



## เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี



## เขื่อนบางลาง จ.ยะลา



๘. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ วันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

๘.๑ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ บินปฏิบัติการ ๔ วัน ๑๙ เที่ยวบิน ๒๕:๔๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๘,๙ มิ.ย. ๖๗) เนื่องจาก สภาพอากาศมีเมฆชั้นกลางปกคลุมเป็นส่วนมาก และลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ นอต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว

๘.๒ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร บินปฏิบัติการ ๕ วัน ๑๔ เที่ยวบิน ๒๒:๐๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๗ มิ.ย. ๖๗) เนื่องจาก มีเมฆชั้นกลางปกคลุมเป็นส่วนมากและลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ นอต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว

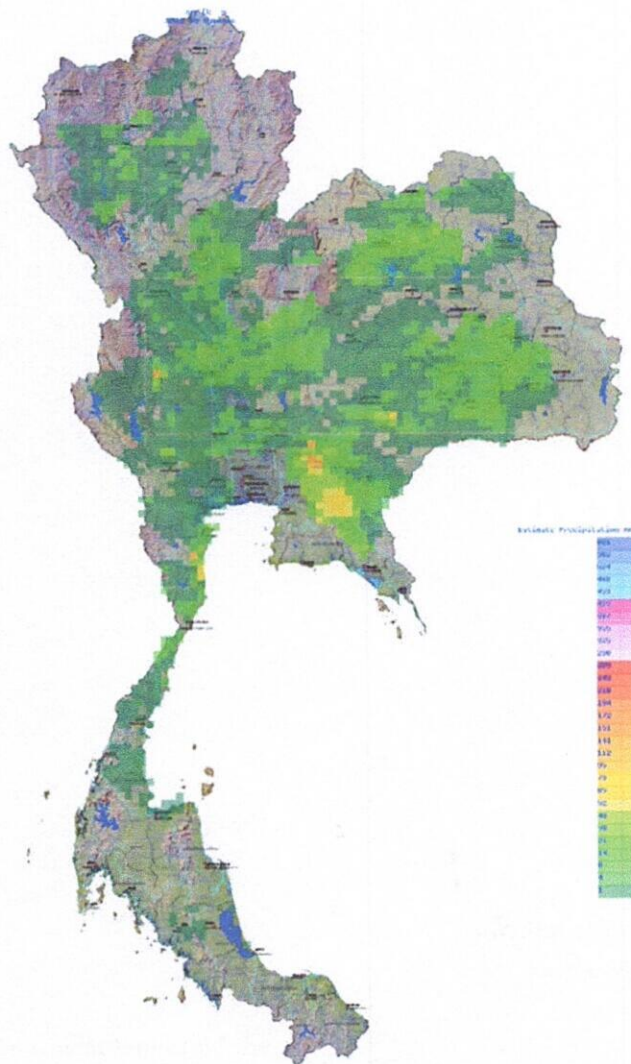
๘.๓ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี บินปฏิบัติการ ๑ วัน ๑ เที่ยวบิน ๒:๐๕ ชั่วโมงบิน ไม่ปฏิบัติการ (วันที่ ๓,๔,๕,๖,๗,๘ มิ.ย. ๖๗) เนื่องจาก สภาพอากาศมีเสถียรภาพ ความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการต่ำกว่า ๖๐% ลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงมากกว่า ๒๐ นอต ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงจากทุกหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดดังนี้

ที่	จังหวัด	จำนวนวันปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวน วันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
๑	สมุทรสงคราม	๑	อัมพวา	๑	๐.๔
			เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๒	ราชบุรี	๒	บ้านคา	๒	๑.๖
			สวนผึ้ง	๒	๒.๒
			ปากท่อ	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			จอมบึง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			วัดเพลง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๓	เพชรบุรี	๒	แก่งกระจาน	๒	๑.๐
			เขื่อนแก่งกระจาน	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			หนองหญ้าปล้อง	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ท่ายาง	๒	๐.๑
			เขาย้อย	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บ้านแหลม	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ชะอำ	๒	๕.๖
			อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	๑	๑๒.๐
			อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปก	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			อ่างเก็บน้ำหุบกระพง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			บ้านลาด	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			เมือง	๒	๑.๒
			๔	ประจวบคีรีขันธ์	
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			
อ่างเก็บน้ำช้างแรกร	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			

ที่	จังหวัด	จำนวนวันปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวน วันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
			ทับสะแก	๒	๔.๘
			อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	๒	๑.๘
			อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๕	ชุมพร	๓	ท่าแซะ	๓	๒.๘
			ปะทิว	๓	๔.๒
			เมือง	๒	๒.๖
			ละแม	๒	๑๐.๔
			พะโต๊ะ	๑	๖๘.๘
			หลังสวน	๒	๒๘.๓
			สวี	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๖	ระนอง	๑	กะเปอร์	๑	๔๒.๕
			กระบุรี	๑	๔.๕
			เมือง	๑	๑๓๑.๕
๗	สุราษฎร์ธานี	๑	ท่าชนะ	๑	๑๒.๐
			ไชยา	๑	๑.๐
			ท่าฉาง	๑	๑.๔

พบฝนตก คือ สังเกตพบเห็นฝนตกขณะปฏิบัติการฝนหลวง หรือเรดาร์ตรวจวัดพบฝนตกในพื้นที่



แผนที่แสดงการกระจายตัวของปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง วันที่ ๓ - ๔ มิ.ย. ๖๗