



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์: ๐-๗๗๙๕-๓๐๖๒

E-mail: south.draa@gmail.com

Facebook: ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๗

วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หัวข้อข่าว ผลการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ภาคใต้

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ ๖-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้ให้ข่าว นายสินชัย พึ่งตำบล ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

๑. แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กองปฏิบัติการฝนหลวง มีการปรับแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อให้สามารถปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ความต้องการน้ำ การใช้เครื่องบิน และภัยพิบัติของประเทศเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ปัญหาหมอกควันและไฟป่า ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ เกินเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ มีการปรับแผน ครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ โดยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ มีแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงดังนี้

คงฐานเดิมสารฝนหลวงหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทำอากาศยานหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ

ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ สนามบินกองบิน ๕ อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

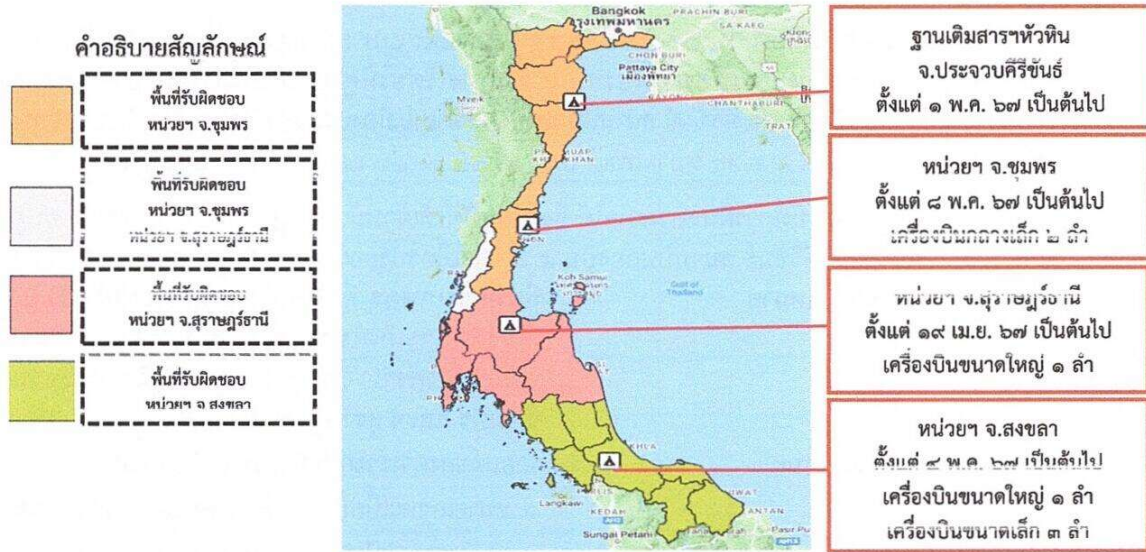
เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร ทำอากาศยานชุมพร อ.ปะทิว จ.ชุมพร ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรขนาดกลางชนิด NC๒๑๒i จำนวน ๒ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ จ.สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี

คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี สนามบินกองบิน ๗ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินของเครื่องบินกองทัพอากาศ ชนิด BT๖๗ จำนวน ๑ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กระบี่ ทำอากาศยานนานาชาติกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สงขลา สนามบินกองบิน ๕๖ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ตั้งแต่ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรขนาดใหญ่ชนิด CN๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ เครื่องบินขนาดเล็กชนิด CARAVAN จำนวน ๓ ลำ พื้นที่รับผิดชอบบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง สตูล

๒. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง



รูปภาพที่ ๑ แสดงการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง

๓. สภาพอากาศ/พยากรณ์อากาศ

สภาพอากาศสังเกตที่ผ่านมา วันที่ ๖-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามันในระยะต้นสัปดาห์ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะปลายสัปดาห์ ส่งผลให้ภาคใต้ มีฝนตลอดสัปดาห์ และมีฝนหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในวันแรกของสัปดาห์ โดยมีฝนว้อยละ ๒๐-๔๕ ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ ๑๐ พ.ค. มีฝนว้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ ในวันที่ ๗ พ.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และนครศรีธรรมราช ในช่วงวันที่ ๖-๗ พ.ค. ปริมาณฝนสูงสุด ๑๗๓.๐ มม. ที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๗ พ.ค.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนว้อยละ ๖๕-๘๕ ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ ๘ และวันที่ ๑๒ พ.ค. มีฝนมากกว่าร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุด ๗๔.๐ มม. ที่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหมู่เกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง เมื่อวันที่ ๑๐ พ.ค.

พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

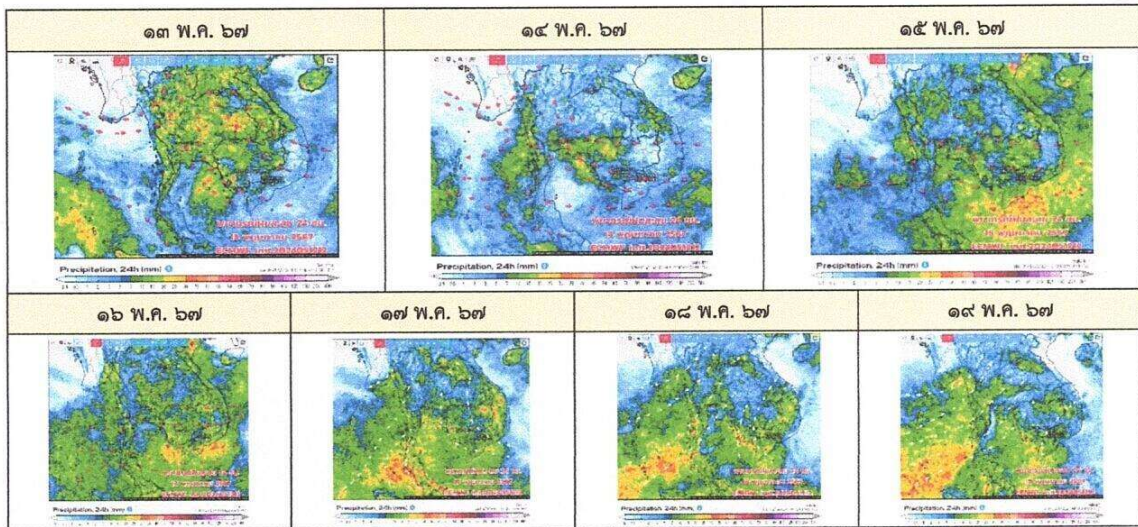
ช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ พ.ค. ๖๗ มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมอ่าวไทยและทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ พ.ค. ๖๗ อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๕๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ พ.ค. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

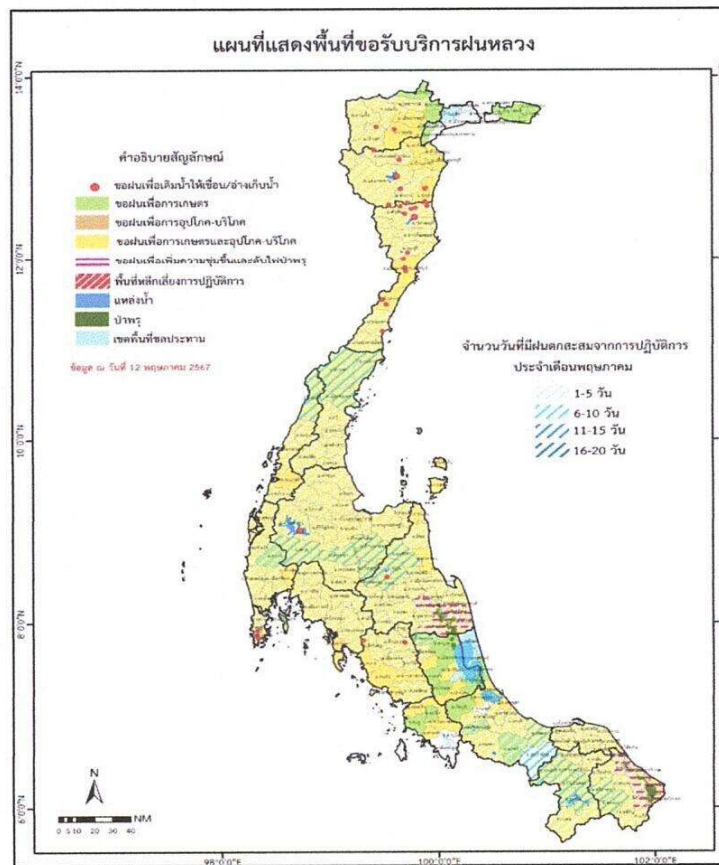
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ พ.ค. ๖๗ อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ พ.ค. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



รูปภาพที่ ๓ แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๗ วัน แบบจำลองสภาพอากาศ ECMWF

๔. พื้นที่การขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง



รูปภาพที่ ๒ แสดงพื้นที่การขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

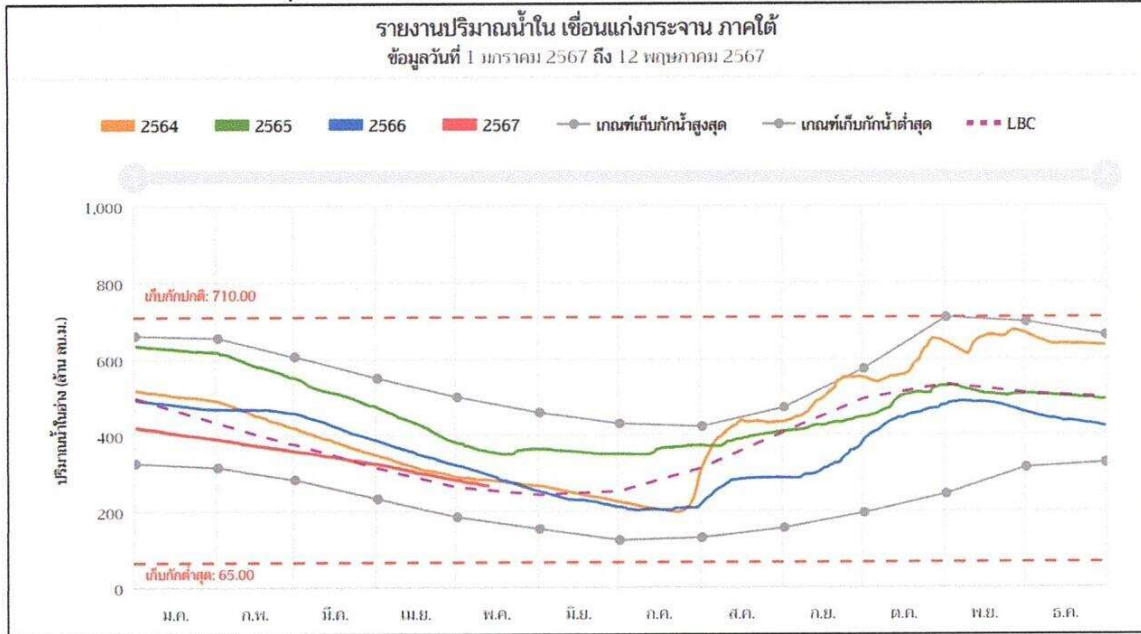
๕. สถานการณ์สาธารณภัย

พบการเกิดไฟไหม้ป่า บริเวณ อ.สุโขทัย อ.ตากใบ อ.สุคริบน จ.นราธิวาส ขณะบินปฏิบัติการฝนหลวง

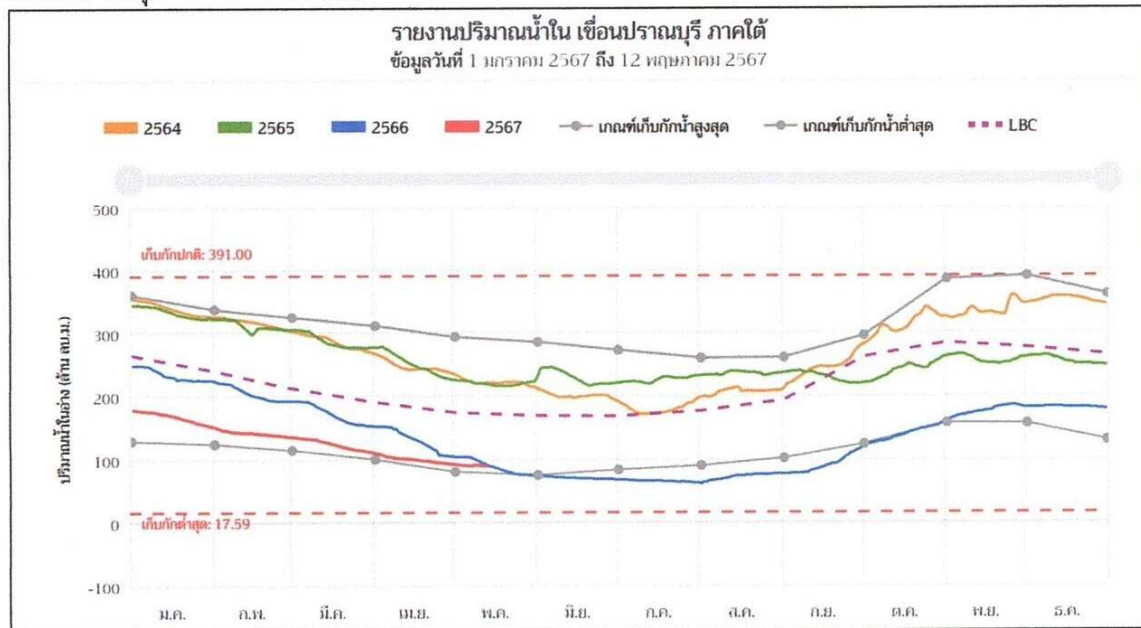
๖. สถานการณ์ปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ

โดย ระบบฐานข้อมูลน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

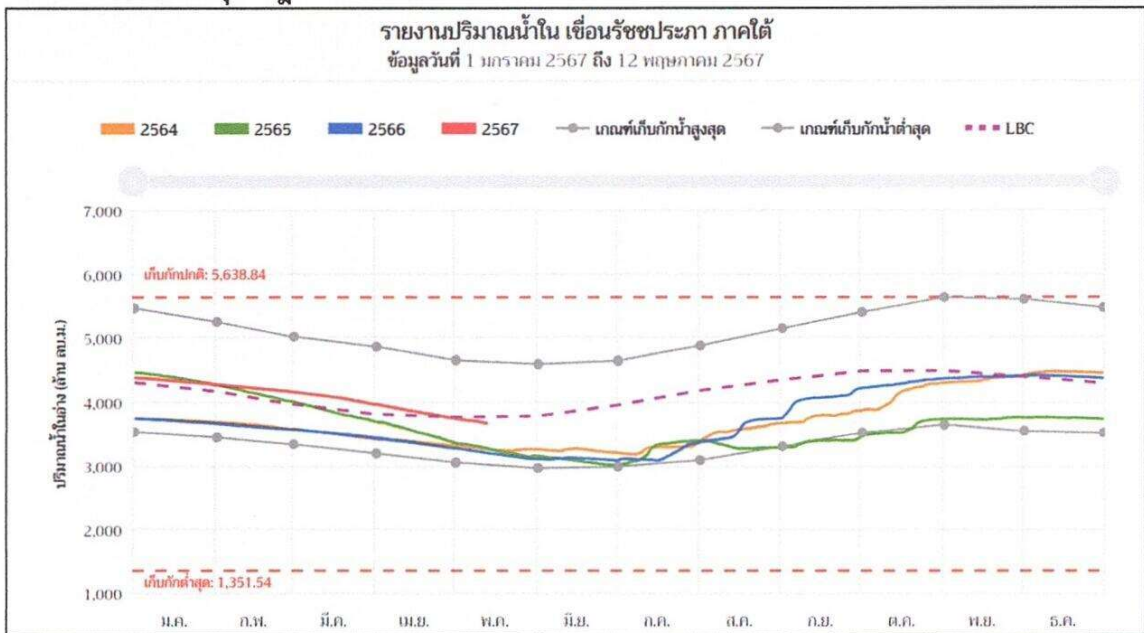
เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี



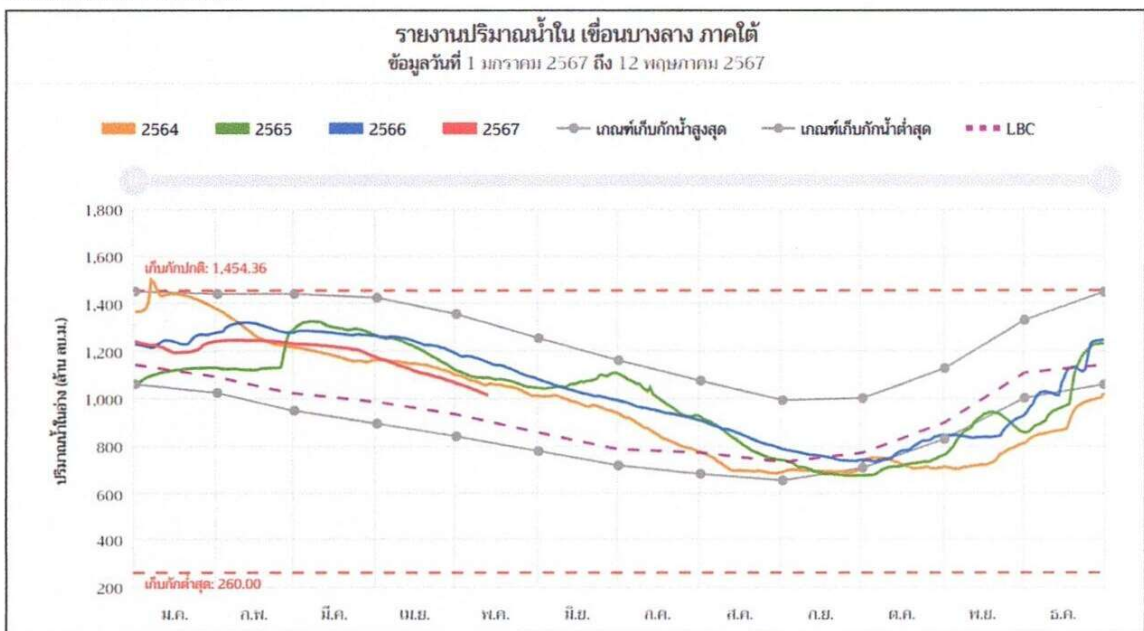
เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี



เขื่อนบางลาง จ.ยะลา



๘. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ วันที่ ๖-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- ๘.๑ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กาญจนบุรี บินปฏิบัติการ ๓ วัน ๔ เที่ยวบิน ๔:๐๕ ชั่วโมงบิน
- ๘.๒ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ บินปฏิบัติการ ๒ วัน ๓ เที่ยวบิน ๕:๒๕ ชั่วโมงบิน
- ๘.๓ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร บินปฏิบัติการ ๕ วัน ๑๔ เที่ยวบิน ๒๒:๔๐ ชั่วโมงบิน
- ๘.๔ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี บินปฏิบัติการ ๕ วัน ๗ เที่ยวบิน ๑๑:๐๐ ชั่วโมงบิน
- ๘.๕ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สงขลา บินปฏิบัติการ ๗ วัน ๒๒ เที่ยวบิน ๔๔:๒๐ ชั่วโมงบิน

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงจากทุกหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดดังนี้

ที่	จังหวัด	จำนวนวันปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
๑	ราชบุรี	๑	สวนผึ้ง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			จอมบึง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๒	ประจวบคีรีขันธ์	๔	บางสะพาน	๔	๒๒๑.๙
			อำเภอคลองลอย	๓	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน

ที่	จังหวัด	จำนวนวัน ปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวนวัน ฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)			
			บางสะพานน้อย	๔	๑๒๒.๗			
			อ่างฯข้างแรก	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
๓	ชุมพร	๖	ท่าแซะ	๕	๘๔.๙			
			ปะทิว	๕	๙๒.๘			
			เมือง	๖	๖๔.๑			
			ละแม	๒	๔๔.๒			
			พะโต๊ะ	๓	๑.๒			
			หลังสวน	๒	๑๗.๕			
			สวี	๕	๖๑.๕			
			ทุ่งตะโก	๒	๒๘.๐			
			๔	สุราษฎร์ธานี	๕	พระแสง	๑	๐.๒
						เวียงสระ	๔	๒๒.๘
กาญจนดิษฐ์	๑	๑.๑						
บ้านนาเดิม	๒	๐.๔						
บ้านนาสาร	๔	๒๒.๗						
ท่าชนะ	๑	๔๐.๔						
ไชยา	๒	๑๕.๘						
ท่าฉาง	๒	๘.๕						
วิภาวดี	๒	๗๒.๘						
คีรีรัฐนิคม	๔	๙๐.๙						
บ้านตาขุน	๔	๘๑.๖						
เขื่อนรัชชประภา	๕	๑๗๑.๒						
พนม	๓	๑๖๑.๗						
เคียนซา	๔	๑๑๕.๑						
พุนพิน	๓	๔๘.๑						
เมือง	๑	๖.๔						
๕	นครศรีธรรมราช	๔				ทุ่งสง	๒	๔.๔
						นาบอน	๒	๓.๒
			ชะอวด	๒	๑๓.๒			
			ถ้ำพรหมรา	๔	๘.๙			
			ฉวาง	๔	๒๓.๕			
			ลานสกา	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			ทุ่งใหญ่	๓	๒.๑			
			ช้างกลาง	๓	๑๕.๙			
			บางขัน	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			ร่อนพิบูลย์	๒	๑.๕			
			นบพิตำ	๒	๒๑.๐			
			พรหมคีรี	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			พิปูน	๔	๒๓.๐			
			ชะอวด	๑	๓๒.๘			
			จุฬาภรณ์	๓	๕.๗			
			เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			เชียรใหญ่	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			ทุ่งสง	๒	๓.๒			
			ปากพนัง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			
			หัวไทร	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน			

ที่	จังหวัด	จำนวนวัน ปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวนวัน ฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
			พระพรหม	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			เฉลิมพระเกียรติ	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
๖	พัทลุง	๒	ป่าพะยอม	๒	๖.๐
			ศรีบรรพต	๑	๓.๕
๗	สงขลา	๕	หาดใหญ่	๑	๑๕.๐
			นาหม่อม	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			สะเดา	๑	๕.๐
			คลองทอยโป่ง	๑	๑๖.๖
			นาทวี	๓	๑๗.๕
			สะบ้าย้อย	๕	๑๐๔.๕
			เทพา	๕	๒๓.๐
			จะนะ	๓	๖.๑
๘	ปัตตานี	๓	ยะรัง	๒	๔.๖
			มายอ	๒	๑๓.๒
			หนองจิก	๒	๐.๕
			แม่ลาน	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			โคกโพธิ์	๓	๗.๐
			ยะหริ่ง	๑	๐.๘
			เมือง	๒	๒.๐
			ทุ่งยางแดง	๑	๑๘.๐
๙	ยะลา	๖	ยะหา	๕	๓๕.๔
			กาบัง	๕	๑.๔
			ธารโต	๕	๔๖.๔
			บันนังสตา	๖	๒๙.๘
			กรงปินัง	๕	๐.๕
			เบตง	๔	๒๓.๑
			เมือง	๓	๑๘.๓
			รามัน	๓	๑๓.๐
๑๐	นราธิวาส		ศรีสาคร	๕	๑.๕
			จะแนะ	๕	๑๑.๔
			รือเสาะ	๓	๑.๕
			ยี่งอ	๒	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ระแงะ	๔	๗.๐
			แว้ง	๓	๒๘.๒
			สุคีริน	๔	๔๑.๙
			สุโหงปาตี	๓	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			เจาะไอร้อง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			สุโหงโก-ลก	๒	๑๔.๒
๑๑	रणนง	๖	สุขสำราญ	๑	๑๙.๓
			กระบุรี	๖	๕๐.๘
			ละอุ่น	๔	๑๑.๕
			เมือง	๓	๑๓.๖
๑๒	พังงา	๒	ตะกั่วทุ่ง	๑	๓๗.๔
			ท้ายเหมือง	๑	๒๖.๔

ที่	จังหวัด	จำนวนวัน ปฏิบัติการ	พื้นที่ฝนตก อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	จำนวนวัน ฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.)
			ตะกั่วป่า	๒	๖๕.๖
			กะปง	๒	๑๑๔.๖
			เมือง	๑	๓.๖
			คุระบุรี	๑	๐.๑
			เกาะยาว	๑	๐.๘
๑๔	ภูเก็ต	๑	ถลาง	๑	๗.๕
๑๕	กระบี่	๑	เขาพนม	๑	๐.๒
			อ่าวลึก	๑	๑๑.๒
			เมือง	๑	๓.๔
			เหนือคลอง	๑	๓.๕
๑๖	ตรัง		เมือง	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			ห้วยยอด	๑	๘.๕
			วังวิเศษ	๑	พบมีฝนตกไม่มีข้อมูลจากถังวัดน้ำฝน
			รัชฎา	๒	๑.๖

พบฝนตก คือ สังเกตพบเห็นฝนตกขณะปฏิบัติการฝนหลวง หรือเรดาร์ตรวจวัดพบฝนตก
ในพื้นที่