

รายงานสรุปการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร
ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 - ปัจจุบัน

1. เดือนมีนาคม

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหาดใหญ่ จ.สงขลา

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 12 - 31 มีนาคม 2567

ไม่มีผลปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร

2. เดือนเมษายน

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหาดใหญ่ จ.สงขลา

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 - 18 เมษายน 2567

ไม่มีผลปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 12 - 30 เมษายน 2567

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 7 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 4 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 3 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
12 - 30 เมษายน 67	16	7	4	3
รวม	16	7	4	3

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีทั้งหมด 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าแซะ อ.ปะทิว และ อ.เมืองชุมพร โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนเมษายน	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	ท่าแซะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	4	33.6
	ปะทิว	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	42.7
	เมืองชุมพร	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	2	5.7

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่ถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบกลุ่มฝน, ตัวอักษร = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 19 - 30 เมษายน 2567

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 3 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 3 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 0 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
19 - 30 เมษายน 67	12	3	3	0
รวม	12	3	3	0

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี มีทั้งหมด 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ละแม และ อ.พะโต๊ะ โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนเมษายน	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	ละแม	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	1	0.8
	พะโต๊ะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	2	0.2

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่ถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบกุ่มฝน, **ตัวอักษร** = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กระบี่

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 22 - 30 เมษายน 2567

ไม่มีผลปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร

3. เดือนพฤษภาคม

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหาดใหญ่ จ.สงขลา

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 4 - 14 พฤษภาคม 2567

ไม่มีผลปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 - 7 พฤษภาคม 2567

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 7 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 4 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 4 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
1 - 7 พฤษภาคม 67	7	4	4	0
รวม	7	4	4	0

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีทั้งหมด 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าแซะ อ.ปะทิว อ.เมืองชุมพร และ อ.สวี โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนพฤษภาคม	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	ท่าแซะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	4	57.6
	ปะทิว	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	0.9
	เมืองชุมพร	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	24.2
	สวี	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	2	5.2

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่มีถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบลูกฝน, ตัวอักษร = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 - 17 พฤษภาคม 2567

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 2 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 2 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 0 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
1 - 17 พฤษภาคม 67	17	2	2	0
รวม	17	2	2	0

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี มีทั้งหมด 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ละแม อ.พะโต๊ะ และ อ.หลังสวน โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนพฤษภาคม	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	ละแม	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	2	2.2
	พะโต๊ะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	1	1.0
	หลังสวน	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	1	4.5

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่มีถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบกุ่มฝน, **ตัวอักษร** = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 8 - 31 พฤษภาคม 2567

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 22 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 20 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 2 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
8 - 31 พฤษภาคม 67	24	22	20	2
รวม	24	22	20	2

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร มีทั้งหมด 8 อำเภอ ได้แก่ อ.พะโต๊ะ อ.ปะทิว อ.ท่าแซะ อ.เมืองชุมพร อ.สวี อ.ทุ่งตะโก อ.หลังสวน และ อ.ละแม โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนพฤษภาคม	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	พะโต๊ะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	10	200.3
	ปะทิว	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	12	163.6
	ท่าแซะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	13	196.4
	เมืองชุมพร	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	13	167.3
	สวี	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	14	198.3
	ทุ่งตะโก	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	11	81.6
	หลังสวน	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	14	46.5
	ละแม	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	5	122.8

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่มีถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบกุ่มฝน, **ตัวอักษร** = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด

4. เดือนมิถุนายน

➤ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงปัจจุบัน (*ข้อมูล ณ วันที่ 1 - 14 มิถุนายน 2567)
หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ในจังหวัดชุมพร รวม 6 วัน มีจำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย 6 วัน และวันที่ฝนไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย 0 วัน ดังตารางต่อไปนี้

วันที่	จำนวนวันปฏิบัติการ		จำนวนวันฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จ.ชุมพร	
	วันเปิดหน่วยทั้งหมด	วันปฏิบัติการให้ จ.ชุมพร	วันฝนตก	วันฝนไม่ตก
1 - 14 มิถุนายน 67	14	6	6	0
รวม	14	6	6	0

อำเภอที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ชุมพร มีทั้งหมด 8 อำเภอ ได้แก่ อ.พะโต๊ะ อ.ปะทิว อ.ท่าแซะ อ.เมืองชุมพร อ.สวี อ.ทุ่งตะโก อ.หลังสวน และ อ.ละแม โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสม(มม.) ดังตารางต่อไปนี้

จังหวัด	อำเภอ/อ่างเก็บน้ำ	ความต้องการของพื้นที่	เดือนมิถุนายน	
			จำนวนวันฝนตก	ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.)
ชุมพร	พะโต๊ะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	88.0
	ปะทิว	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	5	7.5
	ท่าแซะ	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	5	8.3
	เมืองชุมพร	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	4	4.8
	สวี	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	3.1
	ทุ่งตะโก	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	2	6.2
	หลังสวน	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	4	28.5
	ละแม	เกษตร น้ำอุปโภคฯ	3	13.6

*คำอธิบายสัญลักษณ์: - = พื้นที่ที่ไม่มีการขอรับบริการฝนหลวง, N/A = มีฝนตกพบเห็นขณะปฏิบัติการ หรือ ฝนตกในบริเวณที่ไม่มีถึงวัดปริมาณน้ำฝน หรือ เรดาร์ตรวจวัดพบกุ่มฝน, **ตัวอักษร** = อำเภอที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด