

สำนักงานชลประทานที่ 16

รายงานสถานการณ์และการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2558/2559

ประจำวันที่ 25 เมษายน 2559

1. สภาพภูมิอากาศ

- สภาพอากาศทั่วไป (06.00 น.) ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ ต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ ต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

2. ปริมาณฝน

จังหวัด	ฝนรายปีเฉลี่ย	ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 1 ม.ค.59 ถึงปัจจุบัน	ฝนเฉลี่ยเดือนเมษายน	ฝนทับทวีเดือนเมษายน	ฝนเฉลี่ย 1 วัน	ฝนเฉลี่ย 2 วัน	ฝนเฉลี่ย 3 วัน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก							
พัทลุง	2,220	217.7 (10%)	113.8	0.5	0.0	0.5	0.5
สงขลา	1,926	223.5(12%)	119.0	30.8	2.0	2.0	2.0
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก							
ตรัง	2,348	141.6 (6%)	165.2	37.3	0.2	34.2	34.2
สตูล	2,321	76.8 (3%)	182.7	29.5	2.6	11.6	12.1

3. สภาพน้ำท่า

- จังหวัดพัทลุง สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าพะยอม ลุ่มน้ำท่าแนะ ลุ่มน้ำนาท่อม ลุ่มน้ำสะพานหยี ลุ่มน้ำท่าเขียด ลุ่มน้ำป่าบอน และลุ่มน้ำพรุพ้อ ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง 1.50 – 6.52 เมตร มีแนวโน้มลดลง
- จังหวัดสงขลา สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิ ลุ่มน้ำคลองนาทวี และลุ่มน้ำคลองเทพา ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง 1.32 – 7.32 เมตร มีแนวโน้มลดลง
- จังหวัดตรัง สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองปะเหลียน และลุ่มน้ำแม่น้ำตรัง ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง 4.31 – 8.44 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- จังหวัดสตูล สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองตุสน และลุ่มน้ำคลองละงู ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง 2.94 – 7.66 เมตร มีแนวโน้มทรงตัว
- ค่าความเค็มหน้าโรงสูบน้ำระโนด วัดค่าได้ 0.40 กรัม/ลิตร (ระดับน้ำ 0.04 เมตร) และปริมาณน้ำที่สูบ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2559 หยุดการสูบ

4. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

4.1 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 7 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 96.580 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้การได้ 92.162 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54

อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง	ความจุ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ใช้การไม่ได้	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			สามารถรับน้ำได้อีก		ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง	รวมระบาย และสูบ	ปริมาณฝน (มม.)
			ปี 2558	ปัจจุบัน	%	ปริมาตร	%			
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก										
จ.พัทลุง										
1.คลองป่าบอน	20.00	0.900	13.290	7.198	36	12.802	64	0.000	0.074	0.0
2.คลองป่าพะยอม	20.50	0.800	13.610	15.237	74	5.263	26	0.114	0.248	0.0
3.คลองหัวช้าง	30.00	0.550	21.850	22.300	74	7.700	26	0.060	0.326	0.0
รวม	70.50	2.250	48.750	44.735	63	25.765	37	0.174	0.648	
จ.สงขลา										
1.คลองจำเริญ	6.000	0.062	2.500	2.200	37	3.800	63	0.000	0.010	18.3
2.คลองทลา	21.420	0.150	10.220	3.710	17	17.710	83	0.000	0.000	0.0
3.คลองสะเดา	56.741	1.556	42.794	31.395	55	25.346	45	0.000	0.205	0.0
รวม	84.161	1.768	55.514	37.305	44	46.856	56	0.000	0.214	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก										
จ.ตรัง										
1.คลองท่าวี	18.500	0.400	15.616	14.540	79	3.960	21	0.007	0.077	0.7
รวมทั้งหมด	173.161	4.418	119.880	96.580	56	76.581	44	0.181	0.939	

5. สถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ณ วันที่ 19 เมษายน 2559 (ข้อมูลปรับปรุงรายสัปดาห์)

5.1 ผลการปลูกข้าวนาปี ปี 2558

โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่เตรียม แปลง (ไร่)	พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
ส่งน้ำท่าเขียด	101,438	5,400	5,400	5,400
ส่งน้ำ ระโนด-กระแสดินธุ์	374,375	189,326	189,326	189,326
พัทลุง	272,348	84,304	84,304	84,304
สงขลา	165,086	64,359	64,359	64,359
ตรัง	114,762	17,433	17,433	17,433
สตูล	40,370	12,066	12,066	12,066
รวม	1,068,379	372,888	372,888	372,888

5.2 แผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/2559

โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	แผนการ เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
ส่งน้ำท่าเขียด	101,438	1,800	20	-
ส่งน้ำ ระโนด-กระแสดินธุ์	374,375	37,350	-	-
พัทลุง	272,348	32,400	15,100	-
สงขลา	165,086	2,530	-	-
ตรัง	114,762	450	507	-
สตูล	40,370	400	-	-
รวม	1,068,379	74,930	15,627	-

6. การเตรียมการให้การช่วยเหลือ

การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ ประกอบด้วย

6.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 51 เครื่อง

- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับด้วยเครื่องยนต์

- ขนาด 8 นิ้ว อัตราสูบ 8,300 ลิตร/วินาที จำนวน 45 เครื่อง

- ขนาด 12 นิ้ว อัตราสูบ 20,000 ลิตร/วินาที จำนวน 6 เครื่อง

ปัจจุบันได้ดำเนินการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าไป ช่วยเหลือพื้นที่ประสบ ปัญหาขาดแคลนน้ำ จำนวนรวมทั้งสิ้น 14 เครื่อง ดังต่อไปนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปี จำนวน 1 เครื่อง ได้แก่

1.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลนาพละ อ.เมือง จ.ตรัง

2. ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง จำนวน 3 เครื่อง ได้แก่

2.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลพญาขัน อ.เมือง จ.พัทลุง

2.2 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลท่ามิหรำ อ.เมือง จ.พัทลุง

3. ช่วยเหลืองานก่อสร้าง จำนวน 3 เครื่อง ได้แก่

3.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ใช้ในการช่วยเหลืองานก่อสร้าง งานปรับปรุงระบบส่งน้ำฝั่งขวา

4. ช่วยเหลือด้านอุปโภคบริโภค จำนวน 7 เครื่อง ได้แก่

4.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลปากน้ำ

อ.ละงู จ.สตูล

4.2 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลปากน้ำ

อ.ละงู จ.สตูล

4.3 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 5,9,13 ตำบลละงู

อ.ละงู จ.สตูล

4.4 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลบางรัก

อ.เมือง จ.ตรัง

4.5 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลบางรัก

อ.เมือง จ.ตรัง

6.2 รถบรรทุก ขนาดความจุ 6,000 ลิตร จำนวน 9 คัน

- ส่งรถน้ำช่วยเหลือศูนย์เจริญธรรมหนองเสม็ด (มรักส์) ม.5 ต.คลองชีล้อม อ.กันตัง จ.ตรัง

จำนวน 612,000 ลิตร

- ส่งรถน้ำช่วยเหลือราษฎร ม.9 ต.โคกหล่อ อ.เมืองตรัง จ.ตรัง จำนวน 12,000 ลิตร

- ส่งรถน้ำช่วยเหลือราษฎร ม.5 ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง จำนวน 18,000 ลิตร

- ส่งรถน้ำช่วยเหลือราษฎร ม.10 ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง จำนวน 64,000 ลิตร

7. พื้นที่ประกาศภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

จังหวัดตรัง ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยแล้ง รวม 6 อำเภอ 22 ตำบล 165 หมู่บ้าน ดังนี้

1. อำเภอเมืองตรัง จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.หนองตรุด , ต.นาโต๊ะหมิง , ต.บ้านโพธิ์ , ต.ควนปริง
รวมทั้งหมด 21 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน 10,738 คน 2,851 ครัวเรือน
2. อำเภอรษฎา จำนวน 1 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบัว รวมทั้งหมด 6 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน 2,176 คน
544 ครัวเรือน
3. อำเภอห้วยยอด จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ต.เขากอบ , ต.บางดี , ต.ทุ่งต่อ , ต.บางกุ่ม , ต.ลำภูรา , ต.วังคีรี
รวมทั้งหมด 45 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน 2,370 คน 590 ครัวเรือน
4. อำเภอย่านตาขาว จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบ่อ , ต.ควนโพธิ์ , ต.นาชุมเห็ด , ต.ทุ่งกระเบื้อง
รวมทั้งหมด 20 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน 14,410 คน 4,383 ครัวเรือน
5. อำเภอสิเกา จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ต.กะลาเส , ต.กะลาเส รวมทั้งหมด 14 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน
5,780 คน 1,945 ครัวเรือน
6. อำเภอวังวิเศษ จำนวน 5 ตำบล ได้แก่ ต.วังมะปรางเหนือ , ต.ท่าสะบ้า , ต.เขาวิเศษ , ต.วังมะปราง ,
ต.อ่าวตง รวมทั้งหมด 59 หมู่บ้าน ความเดือดร้อน 13,732 คน 4,573 ครัวเรือน

จังหวัดสตูล ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยแล้ง รวม 7 อำเภอ 33 ตำบล 204 หมู่บ้านดังนี้

1. อำเภอเมือง จำนวน 10 ตำบล ได้แก่ ต.เจ๊ะบิลัง , ต.เกดรี , ต.ฉลุง , ต.เกาะสาหร่าย , ต.ควนโพธิ์ , ต.คลองขุด , ต.ควนขัน , ต.ปูยู , ต.ตำมะลัง , ต.บ้านควน รวมทั้งหมด 49 หมู่บ้าน
2. อำเภอมะนัง จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ต.ปาล์มพัฒนา , ต.นิคมพัฒนา รวมทั้งหมด 19 หมู่บ้าน
3. อำเภอทุ่งหว้า จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.ทุ่งบุหลัง , ต.นาทอน , ต.ป่าแก่บ่อหิน , ต.ซอนคลาน รวมทั้งหมด 19 หมู่บ้าน
4. อำเภอละงู จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ต.แหลมสน , ต.น้ำมุด , ต.กำแพง , ต.ละงู , ต.ปากน้ำ , ต.เขาขาว รวมทั้งหมด 36 หมู่บ้าน
5. อำเภอกวนโดน จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.ควนโดน , ต.ย่านซื่อ , ต.ควนสตอ , ต.วังประจัน รวมทั้งหมด 31 หมู่บ้าน
6. อำเภอกวนกาหลง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ต.ทุ่งนุ้ย , ต.ควนกาหลง , ต.อุไคเจริญ รวมทั้งหมด 29 หมู่บ้าน
7. อำเภอท่าแพ จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.สาคร , ต.ท่าแพ , ต.แป-ระ , ต.ท่าเรือ รวมทั้งหมด 21 หมู่บ้าน

หมายเหตุ จังหวัดสตูลยังไม่ได้สำรวจจำนวนครัวเรือนที่เดือดร้อน

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
สำนักงานชลประทานที่ 16