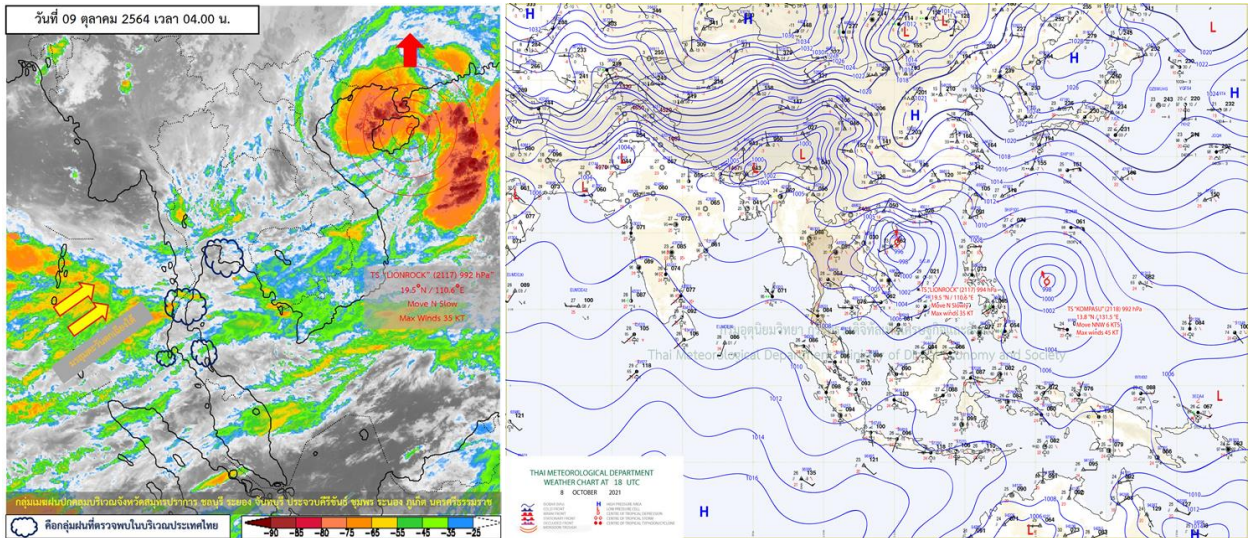


รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ในขณะที่พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” ปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากทางภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ต.ค.64 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 9 ต.ค.64 ตามลำดับ ดังนี้

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------|-----|
| 1. อ.เมืองระนอง จ.ระนอง | วัดปริมาณฝนได้ | 188.2 | มม. |
| 2. อ.นิคมพัฒนา จ.ระนอง | วัดปริมาณฝนได้ | 156.5 | มม. |
| 3. อ.กระบุรี จ.ระนอง | วัดปริมาณฝนได้ | 104.5 | มม. |
| 4. อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | วัดปริมาณฝนได้ | 78.0 | มม. |
| 5. อ.สวี จ.ชุมพร | วัดปริมาณฝนได้ | 71.5 | มม. |

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 9 ต.ค. 64 เวลา 06.00 น.)

| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | | | ตลิ่ง ม. | ความจุ ม. ³ / ร. | ระดับน้ำ ม. | ปริมาณน้ำ | | ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง | อยู่ใน เกณฑ์ | แนวโน้ม | |
|------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | วันนี้ ม. ³ / ร. | เมื่อวาน ม. ³ / ร. | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานนารัฐ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 445 | 1.38 | 30.20 | 24.45 | -2.32 | น้อย | เพิ่มขึ้น | |
| | P.17 | บ้านท่าจั่ว | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 39.80 | 2,990 | 35.65 | 346.00 | 369.00 | -4.15 | น้อย | ลดลง | |
| 2. วัง | W.1C | สะพานเสตุวาริ | อำเภอเมือง | จังหวัดลำปาง | 5.20 | 651 | -0.17 | 8.63 | 8.21 | -5.37 | น้อย | ทรงตัว | |
| | W.4A | บ้านวังหมั่น | อำเภอสามเงา | จังหวัดตาก | 8.00 | 700 | 2.30 | 88.23 | 105.10 | -5.70 | น้อย | ลดลง | |
| วัง | W.24 | | อำเภอสามเงา | จังหวัดตาก | 7.85 | 480 | 2.99 | 66.40 | 76.64 | -4.86 | ปกติ | เพิ่มขึ้น | |
| | 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโค้ง | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 993 | 1.40 | 68.50 | 77.40 | -6.80 | น้อย | ลดลง |
| ยม | Y.4 | สะพานตลาดธานี | อำเภอเมือง | จังหวัดสุโขทัย | 8.15 | 510 | 4.76 | 117.30 | 117.30 | -3.39 | ปกติ | ทรงตัว | |
| ยม | Y.64 | แม่น้ำยม | อำเภอบางระกำ | จังหวัดพิษณุโลก | 6.40 | 352 | 9.00 | 664.00 | 670.70 | 2.60 | ล้นตลิ่ง | ลดลง | |
| | ยม | Y.16 | แม่น้ำยม | อำเภอบางระกำ | จังหวัดพิษณุโลก | 7.30 | 239 | 10.06 | * | * | 2.76 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| 4. น่าน | N.1 | น้ำลำสำนักงานป่าไม้ | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,217 | 0.61 | 64.80 | 72.00 | -6.39 | น้อย | ลดลง | |
| | N.5A | สะพานเอกาทศรถ | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.37 | 1,365 | 2.80 | 252.00 | 297.70 | -7.57 | ปกติ | ลดลง | |
| | N.67 | สะพานบ้านเกษไชย | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,579 | 27.04 | 1255.00 | 1270.00 | -1.26 | มาก | ลดลง | |
| 5. เจ้าพระยา | C.2 | ค่ายจิรประวัติ | อำเภอเมือง | จังหวัดนครสวรรค์ | 26.20 | 3,590 | 23.98 | 2501.00 | 2505.00 | -2.22 | มาก | ลดลง | |
| | เจ้าพระยา | C.13 | ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา | อำเภอสรรพยา | จังหวัดชัยนาท | 16.34 | 2,840 | 15.72 | 2577.00 | 2602.00 | -0.62 | มาก | ลดลง |
| 6. บางหลวง | C.36 | บ้านบางหลวงโดด | อำเภอบางบาล | จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | 420.00 | 4 | 884.00 | 5.12 | 5.15 | 464.00 | ล้นตลิ่ง | ลดลง | |
| 7. บางบาล | C.37 | บ้านบางบาล | อำเภอบางบาล | จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | 148.00 | 3 | 236.00 | 2.97 | 3.00 | 88.00 | มาก | ลดลง | |
| 8. ป่าสัก | S.3 | แม่น้ำป่าสัก | อำเภอหล่มสัก | เพชรบูรณ์ | 85.00 | 9 | 15.35 | 6.37 | 6.52 | -69.65 | มาก | ลดลง | |
| | ป่าสัก | S.42 | แม่น้ำป่าสัก | วิเชียรบุรี | เพชรบูรณ์ | 11.00 | 279 | 11.20 | 296.50 | 301.10 | 0.20 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| ป่าสัก | S.4B | แม่น้ำป่าสัก | เมืองเพชรบูรณ์ | เพชรบูรณ์ | 9.20 | 190 | 6.37 | 48.82 | 52.43 | -2.83 | ปกติ | ลดลง | |
| ป่าสัก | S.26 | ท้ายเขื่อนพระรามหก | อำเภอท่าเรือ | จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | 8.00 | 800 | 8.84 | 867.00 | 907.00 | 0.84 | ล้นตลิ่ง | ลดลง | |
| 9. มูล | M.7 | สะพานเสรีประชาธิปไตย | อำเภอเมือง | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 7.31 | 2486.00 | 2522.00 | 0.31 | ล้นตลิ่ง | ลดลง | |
| | มูล | M.42 | บ้านห้วยทับทัน | อำเภอห้วยทับทัน | จังหวัดศรีสะเกษ | 7.50 | 110 | 8.62 | 135.80 | 149.00 | 1.12 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| | มูล | M.176 | บ้านโนนศรีไศล | อำเภอกันทรารมย์ | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.20 | 235 | 7.24 | 151.20 | 166.20 | -1.96 | มาก | ลดลง |
| | มูล | M.173 | บ้านโนนสะอาด | อำเภอโขงเจียม | จังหวัดนครราชสีมา | 6.60 | 70 | 6.22 | 55.75 | 58.50 | -0.38 | มาก | ลดลง |
| | มูล | M.184 | บ้านซิม | อำเภอพิมาย | จังหวัดนครราชสีมา | 5.00 | 100 | 5.81 | 168.40 | 171.20 | 0.81 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| | มูล | M.186 | บ้านโนนคอย | อำเภอจักราช | จังหวัดนครราชสีมา | 3.60 | 60 | 1.99 | 12.65 | 14.90 | -1.61 | ปกติ | ลดลง |
| 10. ลำเชียงไกร | M.188A | บ้านบัว | อำเภอโนนสูง | จังหวัดนครราชสีมา | 4.90 | 70 | 5.28 | 89.00 | 97.00 | 0.38 | ล้นตลิ่ง | ลดลง | |
| 11. ซี | E.20A | บ้านบ้านฟ้าหยาด | อำเภอมหาชนะชัย | จังหวัดยโสธร | 10.00 | 1,220 | 9.51 | 1004.40 | 1008.80 | -0.49 | มาก | ลดลง | |
| | ซี | E.23 | บ้านคำน | อำเภอเมือง | จังหวัดชัยภูมิ | 9.00 | 265 | 8.59 | 189.27 | 223.80 | -0.41 | มาก | ลดลง |
| 12. ลำน้ำพอง | E.29A | บ้านผานกแก้ว | อำเภอภูกระดึง | จังหวัดเลย | 9.00 | 167 | 1.84 | 6.39 | 7.10 | -7.16 | น้อย | ลดลง | |
| 13. ลำน้ำยั้ง | E.92 | บ้านท่างาม | อำเภอเสลภูมิ | จังหวัดร้อยเอ็ด | 8.80 | 186 | 5.49 | 48.11 | 58.41 | -3.31 | ปกติ | ลดลง | |
| 14. ลำปะทาว | E.6C | บ้านตาตไธน | อำเภอเมือง | จังหวัดชัยภูมิ | 5.50 | 37 | 2.54 | 9.21 | 10.34 | -2.96 | ปกติ | ลดลง | |
| 15. ลำน้ำเชิญ | E.85 | บ้านโนนหัน | อำเภอชุมแพ | จังหวัดชัยภูมิ | 5.26 | 25 | 4.88 | 19.48 | 19.94 | -0.38 | มาก | ลดลง | |
| 16. ปราจีนบุรี | Kgt.3 | กบินทร์บุรี | อำเภอกบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 544 | 7.47 | 408.00 | 419.00 | -1.32 | มาก | ลดลง | |
| | เพชรบุรี | B.9 | บ้านสาระเห็ด | อำเภอท่ายาง | จังหวัดเพชรบุรี | 6.60 | 355 | 4.21 | 109.90 | 100.00 | -2.39 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | | B.6A | สะพานท่าเกวียน | อำเภอแก่งกระจาน | จังหวัดเพชรบุรี | 6.00 | 260 | 2.70 | 42.00 | 70.00 | -3.30 | ปกติ | ลดลง |
| เพชรบุรี | B.15 | สะพานเทศบาล | อำเภอเมือง | จังหวัดเพชรบุรี | 5.40 | 150 | 4.33 | 100.70 | 99.90 | -1.07 | มาก | เพิ่มขึ้น | |
| 18. ทะเลสาบสงขลา | X.44 | คลองอู่ตะเภา | อำเภอหาดใหญ่ | จังหวัดสงขลา | 7.40 | 532 | 1.11 | 44.40 | 39.20 | -6.29 | น้อย | เพิ่มขึ้น | |
| | ทะเลสาบสงขลา | X.170 | บ้านคลองลำ | อำเภอศรีนครินทร์ | จังหวัดพัทลุง | 25.20 | 295 | 21.03 | 15.20 | 15.60 | -4.17 | น้อย | ลดลง |
| 19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | X.180 | สะพานเทศบาล | อำเภอเมือง | จังหวัดชุมพร | 3.80 | 192 | 1.84 | 85.60 | 44.50 | -1.96 | ปกติ | เพิ่มขึ้น | |
| | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | X.119A | สะพานสันต | อำเภอสู่หมิงโก-ลก | จังหวัดนราธิวาส | 8.20 | 200 | 3.81 | 20.30 | 24.20 | -4.39 | น้อย | ลดลง |
| | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | X.53A | คลองชุมพร | อำเภอเมือง | จังหวัดชุมพร | 9.30 | 158 | 6.31 | 60.75 | 48.00 | -2.99 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | X.212 | คลองหลังสวน | อำเภอหลังสวน | จังหวัดชุมพร | 6.00 | 1,460 | 4.91 | 1018.50 | 288.60 | -1.09 | มาก | เพิ่มขึ้น |
| 20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | X.234 | บ้านป่าหมาก | อำเภอเมือง | จังหวัดตรัง | 6.40 | 434 | 3.29 | 175.30 | 125.20 | -3.11 | ปกติ | เพิ่มขึ้น | |

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 9 ต.ค. 64)

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³) | ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³) | ณ วันนี้ | | | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³) |
|------------------------------|---|---|--|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|-----------|-------------|---------------|---------------|---|---|
| | | | | ปี 2563 | | ปี 2564 | | | | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณท. | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณท. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³) | % รณท. | % ใช้การ | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 5,208 | 39 | 6,980 | 52 | 3,180 | 24 | 33 | 19.83 | 1.00 | | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,752 | 60 | 4,291 | 45 | 1,441 | 15 | 22 | 15.47 | 3.00 | | |
| แม่จันตสมบูรณชล | 323 | 265 | 253 | 139 | 53 | 100 | 38 | 88 | 33 | 35 | 0.14 | 0.22 | | |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 110 | 42 | 63 | 24 | 49 | 19 | 20 | 0.61 | 0.73 | | |
| ก๊วยลม | 106 | 106 | 103 | 58 | 54 | 81 | 76 | 77 | 73 | 75 | 1.15 | 1.56 | | |
| ก๊วยคองหมา | 209 | 170 | 164 | 101 | 60 | 104 | 61 | 98 | 58 | 60 | 0.45 | 0.28 | | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 416 | 44 | 900 | 96 | 857 | 91 | 96 | 8.50 | 6.05 | | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 37 | 34 | 111 | 101 | 96 | 87 | 101 | 0.50 | 0.78 | | |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 11,821 | 48 | 12,630 | 51 | 5,885 | 24 | 33 | 46.65 | 13.61 | | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 57 | 42 | 78 | 58 | 71 | 53 | 55 | 0.72 | 0.11 | | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 233 | 45 | 286 | 55 | 241 | 46 | 51 | 0.44 | 0.82 | | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 79 | 48 | 85 | 52 | 77 | 47 | 49 | 0.38 | 0.30 | | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 138 | 84 | 155 | 94 | 118 | 72 | 93 | 0.85 | 1.04 | | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 948 | 39 | 2,193 | 90 | 1,612 | 66 | 87 | 39.45 | 17.02 | | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 881 | 45 | 1,000 | 51 | 900 | 45 | 48 | 3.29 | 2.39 | | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 206 | 66 | 274 | 87 | 251 | 80 | 86 | 1.94 | 0.86 | | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 129 | 83 | 134 | 86 | 133 | 86 | 86 | 1.25 | 2.13 | | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 61 | 43 | 135 | 96 | 128 | 91 | 96 | 0.76 | 0.99 | | |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 82 | 30 | 246 | 89 | 239 | 87 | 89 | 2.13 | 1.07 | | |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 45 | 37 | 103 | 85 | 99 | 82 | 84 | 0.55 | 0.47 | | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,557 | 79 | 1,568 | 80 | 736 | 37 | 65 | 2.85 | 2.00 | | |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 4,416 | 53 | 6,256 | 75 | 4,606 | 55 | 69 | 54.61 | 29.21 | | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 454 | 47 | 876 | 91 | 873 | 91 | 91 | 44.87 | 56.16 | | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 67 | 42 | 160 | 100 | 143 | 89 | 100 | 1.24 | 2.23 | | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 106 | 35 | 285 | 95 | 245 | 82 | 95 | 5.55 | 0.75 | | |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 627 | 44 | 1,321 | 93 | 1,261 | 89 | 93 | 51.66 | 59.14 | | |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 12,375 | 70 | 14,682 | 83 | 4,417 | 25 | 59 | 41.52 | 4.93 | | |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,466 | 50 | 7,205 | 81 | 4,193 | 47 | 72 | 23.23 | 5.03 | | |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 16,841 | 63 | 21,886 | 82 | 8,609 | 32 | 65 | 64.75 | 9.96 | | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 214 | 96 | 216 | 96 | 212 | 94 | 96 | 0.97 | 0.52 | | |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 99 | 23 | 222 | 53 | 192 | 46 | 49 | 0.76 | 0.01 | | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 46 | 40 | 83 | 71 | 71 | 61 | 68 | 0.96 | 0.24 | | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 166 | 102 | 180 | 110 | 167 | ## | 111 | 1.06 | 0.12 | | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 182 | 62 | 283 | 96 | 263 | 89 | 96 | 1.81 | 4.19 | | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 196 | 66 | 276 | 93 | 256 | 87 | 93 | 3.23 | 0.00 | | |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 903 | 60 | 1,260 | 83 | 1,161 | 77 | 82 | 8.79 | 5.07 | | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 300 | 42 | 553 | 78 | 488 | 69 | 76 | 12.28 | 8.64 | | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 155 | 40 | 311 | 80 | 294 | 75 | 79 | 10.75 | 12.12 | | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,147 | 56 | 3,947 | 70 | 2,596 | 46 | 61 | 35.91 | 12.33 | | |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 911 | 63 | 753 | 52 | 477 | 33 | 40 | 6.90 | 6.79 | | |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,513 | 55 | 5,564 | 68 | 3,854 | 47 | 59 | 65.84 | 39.88 | | |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 39,122 | 55 | 48,918 | 69 | 25,375 | 36 | 54 | 292.30 | 156.88 | | |

ต่ำกว่า 30 %
รวม 1 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 2 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%
รวม 14 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 18 แห่ง

- ปริมาณน้ำเก็บกักประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 9 ตุลาคม
 - ปี 2558 มีน้ำ 39,410 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56%
 - ปี 2559 มีน้ำ 46,018 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65%
 - ปี 2563 มีน้ำ 39,120 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 55%
 - ปี 2564 มีน้ำ 48,918 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69%
 - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2558 จำนวน 9,508 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 2,900 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 9,798 ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 9 ตุลาคม
 - ปี 2558 มีน้ำ 10,055 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40%
 - ปี 2559 มีน้ำ 15,378 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 62%
 - ปี 2563 มีน้ำ 11,829 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48%
 - ปี 2564 มีน้ำ 13,046 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52%
 - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2558 จำนวน 2,991 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2559 จำนวน 2,332 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 1,217 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 9 ต.ค. 64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบน้ำใช้การ น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559 |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------|--|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | | |
| ภูมิพล | 6,980 | 52 | 3,180 | 33 | 19.83 | 33.29 | 1.00 | 1.00 | 6,482 | 660 |
| สิริกิติ์ | 4,291 | 45 | 1,441 | 22 | 15.47 | 13.73 | 3.00 | 2.98 | 5,219 | -3,059 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 11,270 | 49 | 4,620 | 28 | 35.30 | 47.02 | 4.00 | 3.98 | 11,702 | -2,400 |
| แควน้อยฯ | 900 | 96 | 857 | 96 | 8.50 | 10.75 | 6.05 | 6.05 | 39 | 99 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 876 | 91 | 873 | 91 | 44.87 | 48.76 | 56.16 | 64.85 | 84 | -32 |
| รวมทั้งหมด | 13,046 | 52 | 6,350 | 35 | 88.67 | 106.53 | 66.21 | 74.87 | 11,825 | -2,332 |

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 346.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 369.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,255.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,270.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.26 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,501.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,505.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.22 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่าน

ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 2,577.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,602.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,910.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,014.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 9 ต.ค. 64)

| ข้อมูลวันที่ 9 ตุลาคม 2564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------|-------|---------------------------------|-------|---------|-------|---------------------------------|-------|-------------|-------|------------------------|-------|--------|-------|------------------------|-------|------|-------|
| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 31 - 50 % | | | | >50-80% | | | | >80 - 100 % | | | | >100 % | | | | | |
| ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน |
| เหนือ | 3 | 1 | 2 | เหนือ | 11 | 1 | 5 | เหนือ | 23 | 1 | 6 | เหนือ | 27 | 1 | 1 | เหนือ | 11 | 1 | 1 |
| | | 2 | 1 | | | 2 | 5 | | | 2 | 12 | | | 2 | 19 | | | 2 | 2 |
| | | 3 | 0 | | | 3 | 0 | | | 3 | 0 | | | 3 | 2 | | | 3 | 3 |
| | | 4 | 0 | | | 4 | 1 | | | 4 | 5 | | | 4 | 5 | | | 4 | 5 |
| ตะวันออก ก เฉียง เหนือ | 8 | 5 | 4 | ตะวันออก ก เฉียง เหนือ | 33 | 5 | 14 | ตะวันออก ก เฉียง เหนือ | 51 | 5 | 15 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 79 | 5 | 17 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 47 | 5 | 3 |
| | | 6 | 1 | | | 6 | 4 | | | 6 | 15 | | | 6 | 20 | | | 6 | 12 |
| | | 7 | 1 | | | 7 | 14 | | | 7 | 12 | | | 7 | 15 | | | 7 | 5 |
| | | 8 | 2 | | | 8 | 1 | | | 8 | 9 | | | 8 | 27 | | | 8 | 27 |
| ตะวันออก | 2 | 9 | 2 | ตะวันออก | 1 | 9 | 1 | ตะวันออก | 10 | 9 | 10 | ตะวันออก | 22 | 9 | 22 | ตะวันออก | 16 | 9 | 16 |
| กลาง | 0 | 10 | 0 | กลาง | 2 | 10 | 2 | กลาง | 2 | 10 | 1 | กลาง | 17 | 10 | 16 | กลาง | 1 | 10 | 0 |
| | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 |
| | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 1 | | | 12 | 1 | | | 12 | 1 |
| ตะวันตก | 0 | 13 | 0 | ตะวันตก | 0 | 13 | 0 | ตะวันตก | 3 | 13 | 3 | ตะวันตก | 2 | 13 | 2 | ตะวันตก | 2 | 13 | 2 |
| ใต้ | 3 | 14 | 2 | ใต้ | 9 | 14 | 0 | ใต้ | 15 | 14 | 10 | ใต้ | 8 | 14 | 3 | ใต้ | 4 | 14 | 2 |
| | | 15 | 0 | | | 15 | 4 | | | 15 | 2 | | | 15 | 5 | | | 15 | 2 |
| | | 16 | 1 | | | 16 | 4 | | | 16 | 3 | | | 16 | 0 | | | 16 | 0 |
| | | 17 | 0 | | | 17 | 1 | | | 17 | 0 | | | 17 | 0 | | | 17 | 0 |
| รวม | 16 | รวม | 16 | รวม | 56 | รวม | 56 | รวม | 104 | รวม | 104 | รวม | 155 | รวม | 155 | รวม | 81 | รวม | 81 |

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค.64)

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.56 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 5.55 ล้านไร่
คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.01 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.20 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 90.31 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 5.982 ล้านไร่

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.99 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 87.70 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 4.875 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 13 ทุ่ง

- พื้นที่ลุ่มน้ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.265 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 0.265 ล้านไร่

- พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 12 ทุ่งตอนล่าง แผนเพาะปลูก 1.14 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.025 ไร่** ผลเก็บเกี่ยว
0.995 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.030 ล้านไร่

- รวมพื้นที่ลุ่มน้ำ 13 ทุ่ง แผนเพาะปลูก 1.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.289 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 1.260 ล้าน
ไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.029 ล้านไร่

4. รั้งน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา 13 ทุ่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รั้งน้ำไปแล้ว 402.31 ล้าน ลบ.ม.

- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รั้งน้ำไปแล้ว 1,193.67 ล้าน ลบ.ม.

(ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437.00 ล้าน ลบ.ม. รั้งน้ำไปแล้ว 475.42 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867.00 ล้าน ลบ.ม. รั้งน้ำไปแล้ว 7128.25 ล้าน ลบ.ม.)

- รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704.00 ล้าน ลบ.บ. รั้งน้ำไปแล้ว 1,595.98 ล้าน ลบ.ม.



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 9 ต.ค. 64

| ที่ | พื้นที่ลุ่มต่ำ | พื้นที่รับน้ำ (ไร่) | พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 6 ต.ค. 64 (ไร่, %) | แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง | | | ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน) | | | สามารถรับได้อีก (6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.) | เส้นทางรับน้ำ | หมายเหตุ |
|--|---|------------------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--|---------------|----------|
| | | | | (1) (ล้าน ลบ.ม.) | (2) เริ่ม | (3) สิ้นสุด | (4) รับน้ำและนำในพื้นที่ | (5) รับน้ำสะสม | | | | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 (100%) | 400.00 | 1 ก.ย. 64 | 31 ต.ค. 64 | 24.88 | 402.31 | เกินแผน 2.31 | ปตร.น. 77-833, ปตร.ลมน้ำไหล และ ปตร.ลมน้ำตก | | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 37,566 (99%) | 80.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 0.00 | 21.71 | 58.29 | ไซฟ่อน กม. 35+000, ร.โพธิ์ตาก-ปากน้ำ | | |
| 3 | ทุ่งท่าเรือ | 45,700 | 36,489 (87%) | 84.00 | 15 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | (-4.32) | 64.50 | 19.50 | Waste Way กม. 95+837, ร.โพธิ์ตาก-ปากน้ำ | ระบายน้ำออก | |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก | 72,680 | 53,998 (74%) | 116.00 | 23 ก.ย. 64 | 16 พ.ย. 64 | (-3.54) | 115.39 | 0.61 | ค.ธรรมศาสตร์ซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก | ระบายน้ำออก | |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 69,518 (94%) | 130.00 | 23 ก.ย. 64 | 16 พ.ย. 64 | 10.44 | 248.04 | เกินแผน 118.04 | ไซฟ่อนกม. 120+000 และ ค.ระบายสายโพธิ์เรือ | | |
| 6 | ทุ่งบางกุ่ม | 17,000 | 13,000 (100%) | 27.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 1.60 | 25.78 | 1.22 | ปตร.บางกุ่ม, ร.ใหญ่มหาดชา 3 | | |
| 7 | ทุ่งรังสิตใต้* | 101,190 | 85,450 (100%) | - | - | - | รับน้ำผ่าน 8.18 | ผ่านสะสม 85.85 | - | ไซฟ่อนพระธรรมราชา | | |
| | รวมฝั่งตะวันออก | 357,870 | 296,021 (91%) | 437.00 | - | - | 12.04 | 475.42 | 79.62 | | | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน* | 33,450 | 24,564 (100%) | 107.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 4.39 | 93.27 | 13.73 | ท่อลอดคั่นน้ำ, ปตร. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 | | |
| 9 | ทุ่งป่าโมก | 20,854 | 20,854 (100%) | 50.00 | 20 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 0.69 | 55.55 | เกินแผน 5.55 | ปตร.บางกุ่ม | | |
| 10 | ทุ่งผักไห่* | 124,789 | 113,972 (100%) | 200.00 | 20 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 5.75 | 240.20 | เกินแผน 40.20 | ปตร.ลาดชะโด | | |
| 11 | ทุ่งเจ้าเจ็ด* | 350,000 | 302,034 (100%) | 350.00 | 20 ก.ย. 64 | 9 พ.ย. 64 | 11.50 | 160.91 | 189.09 | ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด | | |
| 12 | ทุ่งโพธิ์พระยา | 167,351 | 154,243 (100%) | 160.00 | 15 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 3.56 | 168.33 | เกินแผน 8.33 | คลองสายใหญ่ 1 ขวา | | |
| 13 | ทุ่งพระยาบรรลือ* | 95,494 | 83,348 (100%) | - | - | - | รับน้ำผ่าน 2.68 | ผ่านสะสม 121.80 | - | ปตร.ป่าโมก-ผักไห่, ปตร.ป่าโมก-โพธิ์พระยา, ปตร.โพธิ์พระยา-บ้านแพรก | | |
| | รวมฝั่งตะวันตก | 791,938 | 699,015 (100%) | 867.00 | 20 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 25.89 | 718.25 | 202.82 | | | |
| | รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง | 1,149,808 | 995,036 (97%) | 1,304.00 | 20 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 37.94 | 1,193.67 | 282.45 | | | |
| | รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา | 1,414,808 | 1,260,036 (98%) | 1,704.00 | 1 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 62.82 | 1,595.98 | 282.45 | | | |

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่

ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางมัย มีการปรับลดความจุ เนื่องป้องกันพื้นที่ชุมชน จากเดิม 500 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 350 ล้าน ลบ.ม.

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่

ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โคนดิน บ่อปลา นาหญ้า

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 9 ต.ค. 64 (9 ต.ค. เวลา 07.00 น. – 10 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.สตูล จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.ตาก จ.อุทัยธานี จ.พิษณุโลก จ.ชัยภูมิ จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.บุรีรัมย์ จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ และ จ.ตรัง มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง และ จ.พังงา

- วันที่ 10 ต.ค. 64 (10 ต.ค. เวลา 07.00 น. – 11 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.อุดรธานี จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิจิตร จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.หนองคาย จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.กรุงเทพมหานคร และ จ.สตูล มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.กาญจนบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ตรัง มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ระนอง จ.พังงา จ.เพชรบุรี จ.จันทบุรี และ จ.ตราด



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- วันที่ 11 ต.ค. 64 (11 ต.ค. เวลา 07.00 น. – 12 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.สมุทรสาคร จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.ระยอง จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี และ จ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ระนอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 10 ต.ค. 64)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 322.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,238.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,485 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 9 ต.ค. 64 เวลา 07:00 น.)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร) | ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) |
|----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล | 0.25 | 0.09 (ปกติ) |
| ปราจีน-บางปะกง | บางคาง | 2 | 0.08 (ปกติ) |
| ท่าจีน | ด้านนอกคลองจินดา | 0.75 | 0.25 (ปกติ) |
| | ด้านในคลองจินดา | 0.75 | 0.48 (ปกติ) |
| แม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2 | 0.13 (ปกติ) |

7. สถานการณ์อุทกภัยปี 2564 และการให้ความช่วยเหลือ

สถานการณ์พื้นที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1)สุโขทัย 2)นครราชสีมา 3)ชัยภูมิ 4)ลพบุรี 5)สระบุรี 6)พระนครศรีอยุธยา 7)สิงห์บุรี 8)อ่างทอง 9)อุบลราชธานี 10)พิษณุโลก 11)ขอนแก่น 12)ชัยนาท 13)สุพรรณบุรี 14)อุทัยธานี 15)มหาสารคาม 16)พิจิตร และ 17)ระนอง

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดสุโขทัย

สาเหตุ เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยตั้งแต่กลางเดือนกันยายนเป็นต้นมา ส่งผลให้อ่างฯ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในปริมาณมาก จนเกินระดับเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้นหลายแห่ง

สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.ศรีสำโรง อ.บ้านด่านลานหอย อ.ศรีสัชนาลัย และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1) อ.ทุ่งเสลี่ยม มีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแม่อกจำนวนมาก ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 111.680 ล้าน ลบ.ม. (102%) ไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูง 0.12 ม. (ลดลง) ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านท้าย อ.ทุ่งเสลี่ยม บริเวณ ต.กลางดง ต.ทุ่งเสลี่ยม ต.ไทยชนะศึก ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ ต.บ้านใหม่ชัย

มงคล ต.ท่าวิเศษ อำเภอสุวรรณโคตร พื้นที่ ต.เมืองบางขลัง อำเภอศรีสำโรง บริเวณ ต.ราวตันจันทร์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ และต.ทับผึ้ง อ.เมือง บริเวณ ต.วังทองแดง ต.บ้านกล้วย ต.ปากพระ ปัจจุบันลำน้ำแม่ มอกยังคงมีระดับน้ำลดลง คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน

2) อ.ศรีสำโรง ต.บ้านไร่ ลำน้ำสาขาแม่มอกขาดบริเวณตำบลบ้านไร่ ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ นาข้าว 54,319 ไร่ บ้านเรือนราษฎร 11 หมู่บ้าน จำนวน 537 หลังคาเรือน คงเหลือน้ำท่วมขัง 40 หลังคาเรือน 2 หมู่บ้าน ความลึกน้ำประมาณ 5 ซม.

3) อ.ศรีษะพนาลัย น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพจำนวนมาก ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 58.70 ล้าน ลบ.ม. (101%) **ไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูง 0.14 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบท้ายน้ำ บริเวณ ต.บ้านแก่ง

4) อ.บ้านด่านลานหอย ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีน้ำ 13.248 ล้าน ลบ.ม. (102%) **ไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูง 0.04 ม. (ลดลง)**

5) อ.เมือง น้ำไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจำนวนมาก ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 33.03 ล้าน ลบ.ม. (103%) **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.35 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 3 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านกล้วย ต.คลองยาง ต.ยางซ้าย และ ต.ปากพระ ลดลงอย่างต่อเนื่อง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักร-เครื่องมือ ดังนี้

- 1) สนับสนุนรถแบคโฮมยาวจำนวน 1 คัน เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำแม่มอก
- 2) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 22 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือน้ำท่วมขัง (7 เครื่อง) และเร่งระบายน้ำ (14 เครื่อง)
- 3) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย
- 4) จัดจราจรน้ำโดยใช้ระบบชลประทาน (8 ต.ค.64) ที่ ปตร.บ้านหาดสะพานจันทร์ ผันน้ำเข้า คลองส่งน้ำ โดยฝั่งซ้ายแม่น้ำยม ผ่าน ปตร.คลองหกบาท ในอัตรา 49.09 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยม-น่าน อัตรา 38.76 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 10.33 ลบ.ม./วินาที และระบายลงสู่แม่น้ำยมสายหลักที่ อัตรา 101.20 ลบ.ม./วินาที **(เพิ่มขึ้น)** รวมทั้งรับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม้ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 9 ลบ.ม./วินาที

5) ใช้ระบบชลประทาน เพื่อควบคุมให้แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกฝั่งขวาจากแม่น้ำยมระบายลงได้ และผันระบายน้ำเข้าคลองเชื่อมแม่น้ำยม ผ่านคลองเล็กต่างๆ รวมทั้งผ่านประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้าย เพื่อให้ให้น้ำในแม่น้ำยมระบายได้ดีขึ้น เพื่อให้ให้น้ำจากทุ่งทะเลหลวง และคลองแม่รำพัน สามารถระบายลงสู่แม่น้ำยมได้ รวมทั้งใช้ประตูระบายน้ำบ้านวัง สะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสีไฟ แก้มลิง บึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

6) ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันที่ และออกหนังสือแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้รับทราบสถานการณ์

2. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 20 กันยายน 2564 ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.โนนสูง อ.เมือง และ อ.โนนไทย ดังนี้

1) อ.โนนสูง ซึ่งเป็นพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) รวม 4 ตำบล ได้แก่ ต.ธารปราสาท ต.ลำคองหงส์ ต.โนนสูง และ ต.หลุมข้าว

2) อ.เมือง ซึ่งเป็นพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) รวม 1 ตำบล ได้แก่ ต.โคกสูง บริเวณชุมชนบ้านลำเชียงไกร

3) อ.โนนไทย ซึ่งเป็นพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) รวม 2 ตำบล ได้แก่ ต.สำโรง และ ต.กำปัง

แนวโน้มและการคาดการณ์

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) ปัจจุบัน (8 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 8.323 ล้าน ลบ.ม. (99.08%) ของความจุ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.035 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำล้นรวม 0.019 ล้าน ลบ.ม. (ลดลง) ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านท้ายอ่างฯ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ปัจจุบัน (8 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11.01 ล้าน ลบ.ม. (39.75%) (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.492 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 0.178 ล้าน ลบ.ม. (ลดลง)

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ค.น.นครราชสีมาบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ดังนี้

1) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร รวม 18 เครื่อง (บ้านโนนหัวนา ต.กำปัง อ.โนนไทย 4 เครื่อง ปตร.บ้านจาน ต.กำปัง อ.โนนไทย 4 เครื่อง ปตร.บ้านลำเชียงไกร ต.โคกสูง อ.เมือง 2 เครื่อง ชุมชนบ้านบัว ต.โนนสูง อ.โนนสูง 2 เครื่อง และสะพานบ้านส้ม ต.ดอนชมพู อ.โนนสูง 6 เครื่อง)

2) ที่อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ทำการเพิ่มอัตราการระบายน้ำด้วยวิธีการต่างๆ เช่น คลองระบายน้ำชั่วคราว เครื่องสูบน้ำ และ กาลักน้ำ ทำให้อัตราการระบายน้ำในลำเชียงไกร ตอนล่าง ตั้งแต่ท้ายอ่างฯ ลงไป เมื่อรวมกับน้ำที่มาจากวังกะทะ (ยังไม่มีอาคาร ชลประทานควบคุม) และบึงพุตซา จะมีปริมาณน้ำและระดับเพิ่มขึ้น โครงการชลประทานนครราชสีมา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง ควบคุมให้ปริมาณและระดับน้ำอยู่ในความสามารถที่ลำน้ำจะรับได้ แต่มีบางช่วงที่ลำน้ำแคบ ตื้นเขิน รวมทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำ อาจเกิดผลกระทบได้

3) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่รับทราบ สถานการณ์ และแผนการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร-เครื่องมือ เผชิญเหตุรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นต่อไป

3. จังหวัดชัยภูมิ

สาเหตุ เกิดฝนตกและฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ส่งผลให้เกิดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย เขื่อนลำปะทาว (ล่าง) ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน มีปริมาณน้ำเพิ่สูงขึ้นจนไหลล้นทางระบายน้ำล้น

สถานการณ์ปัจจุบัน รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 7,979 ไร่

พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ปัจจุบันได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น มีรายงานพื้นที่น้ำท่วมขัง ดังนี้

1. อ.เมืองชัยภูมิ เขตเทศบาลเมือง น้ำที่ท่วมขังโดยภาพรวมระดับน้ำลดลง เริ่มเข้าสู่สภาวะปกติในพื้นที่ตำบลอื่น ๆ ระดับน้ำลดลง 0.30 – 0.40 เมตร
2. อ.เนินสง่า 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน ระดับน้ำลดลง 0.10 เมตร มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
3. อ.บ้านแท่น 3 ตำบล 19 หมู่บ้าน ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติประมาณ 6 - 7 วัน
4. อ.คอนสวรรค์ 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
5. อ.ภูเขียว บริเวณ ทต.ภูเขียว ต.ผักปัง ต.บ้านแก้ง ต.หนองคอนไทย ต.กุศยม ต.หนองตุม ต.โกล จำนวน 6,349 ไร่

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 10 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 และวันที่ 22 กันยายน 2564 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำ ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง

4. จังหวัดลพบุรี

สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเตียนหมู่ ซึ่งได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนตัวพาดผ่านบริเวณจังหวัดลพบุรี ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-25 กันยายน 2564 โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยวัดได้ 200 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ประกอบด้วยมีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชรในปริมาณมาก ส่งผลให้ปริมาณน้ำเกินระดับเก็บกัก

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมี่ (ซึ่งเป็นพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล ได้แก่ ต.หนองกระเบียน ต.หนองเมือง ต.บ้านกล้วย ต.บ้านทราย ต.หนองทรายขาว และ ต.พุกา จำนวนรวม 4,940 ครัวเรือน และ อ.ท่าเรือ พื้นที่ 5,700 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงทรงตัว

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและปิดการรับน้ำ ปตร.มโนรมย์ จากเขื่อนเจ้าพระยา ปริมาณน้ำที่ทำให้คลองชัยนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการระบายน้ำจากทางทุ่งอยู่ตะเภาทุ่งเขาแหลม ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำฯมโนรมย์ และทุ่งในเขตพื้นที่อำเภอตาคลี

รวมทั้งน้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของโครงการส่งน้ำฯ ช่องแค ทำให้มีปริมาณน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก สูงขึ้น จึงไม่สามารถระบายน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสักได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมวลน้ำจากทางอำเภอโคกสำโรง อำเภอโคกเจริญ และอำเภอสรรโบสถ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น จึงยังมีระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงประมาณ 0.20 ถึง 2.50 เมตร

5. จังหวัดสระบุรี

สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในปริมาณมาก จำเป็นต้องระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวันที่ 30 ก.ย.64) ปัจจุบันลดการระบายน้ำเหลืออัตรา 800 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสักเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและการเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย รวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ อ.เสาไห้ อ.พระพุทธบาท อ.แก่งคอย อ.เฉลิมพระเกียรติ และอ.เมือง ดังนี้

- 1.อ.บ้านหมอ และ อ.พระพุทธบาท ประมาณ 2,140 ไร่
- 2.อ.เสาไห้ บริเวณ ต.ศาลารีย์ไทย ต.บ้านยาง ต.จิ้งจาม ต.เริงราง ต.ต้นตาล ต.พระยาทต ประมาณ 1,465 ไร่
- 3.อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย ต.ตาลเดี่ยว ต.เตาปูน
- 4.อ.เฉลิมพระเกียรติ ต.บ้านแก้ง
- 5.อ.เมือง ต.ดาวเรือง

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน หากไม่มีฝนตกต่อเนื่องและปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลดลง และปัจจุบันมีการปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลง

การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- ประสานกับเกษตรกร เพื่อช่วยอุดหนุนระบายน้ำและเสริมคันคลองระบายน้ำจุดที่ต่ำ
- ติดตามแผนระวางสถานการณ์น้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อย่างใกล้ชิด
- ติดตามและประสานผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกร ในเขตความรับผิดชอบ เพื่อแผนระวางและให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์

6. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สาเหตุ เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ ประมาณ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

1. ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.ป่าโมก และ อ.พระนครศรีอยุธยา
2. ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บางปะอิน อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง และ อ.บางปะหัน

แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) ปัจจุบันปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ 2,501 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 362 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะมีผลต่อระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 9 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. (เท่ากับเมื่อวาน) ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,577 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลงจากปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมชลประทานจะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพของพื้นที่ โดยกรมชลประทานได้ทำการเตรียมรับปริมาณน้ำดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ และประสานงานไปยังพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้ว

2) ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ 876 ล้านลบ.ม. (91%) (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายลงแม่น้ำป่าสักในอัตรา 650 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) ไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตรา 790 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) และตัดยอดน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ เข้าสู่คลองระพีพัฒน์ในอัตรา 190 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) ทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 (06.00 น.) ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 8.84 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 867.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 800.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

7. จังหวัดสิงห์บุรี

สาเหตุ เกิดจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่าศักยภาพของลำน้ำ

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย (นอกคันกั้นน้ำ) จำนวน 71 หมู่บ้าน 6 ชุมชน 23 ตำบล 6 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี อ.ค่ายบางระจัน อ.บางระจัน อ.เมือง อ.พรหมบุรี และ อ.ท่าช้าง เป็นพื้นที่การเกษตรจำนวน 12,140 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง เนื่องจากการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาลดลง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายในพื้นที่รวม 30 เครื่อง และเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่ริมแม่น้ำ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูน้ำหลากและติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด

8. จังหวัดอ่างทอง

สาเหตุ เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยเนื่องจากน้ำท่วมขัง และปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่ง จำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ป่าโมก อ.ไชโย อ.วิเศษชัยชาญ อ.แสวงหา อ.โพธิ์ทอง และ อ.สามโก้

แนวโน้มและการคาดการณ์ ระดับน้ำเพิ่มขึ้นตลอดตามปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50 – 1.50 ม. และที่ลุ่มต่ำระดับน้ำสูงประมาณ 1.00-1.50 ถ้าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำกว่าตลิ่งสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 – 4 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1.โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 11 เครื่อง ได้แก่ อ.เมือง 3 เครื่อง อ.แสวงหา 2 เครื่อง อ.วิเศษชัยชาญ 3 เครื่อง อ.ป่าโมก 1 เครื่อง อ.อบทม 1 เครื่อง และอ.สามโก้ 1 เครื่อง
2. แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำและการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบ และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

9.จังหวัดอุบลราชธานี

สาเหตุ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งในลำน้ำมูล

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และอ.วารินชำราบ

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 6 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเตี๋ย ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเขาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง
- 2.) อ.วารินชำราบ รับผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยาติงาม และดอนจั่ง ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.5 – 1.00 ม.

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 80 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ
3. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 2 เครื่อง และ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ
4. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ
5. สนับสนุนกระสอบทรายเพื่อทำแนวกันน้ำ จำนวน 500 ลูก และดำเนินการเร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

10. จังหวัดพิษณุโลก

สาเหตุ ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ราษฎร
สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ ได้แก่ อ.วังทอง และ อ.เนินมะปราง
 รายละเอียดดังนี้

- 1) อ.วังทอง จำนวน 7 จุด บริเวณ ต.วังนกแอ่น ต.วังทอง ต.ชัยนาม ต.ดินทอง ต.วังพิกูล ต.ท่า
 หมื่นราม ต.พันชาลี ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมขัง
- 2) อ.เนินมะปราง จำนวน 1 จุด บริเวณ ม.3 ต.ชมพู ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร
แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงท่วมขังในพื้นที่ของราษฎร คาดว่าหาก
 ไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่อง
 สูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎร

11. จังหวัดขอนแก่น

สาเหตุ จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่จังหวัด
 ขอนแก่น ประกอบกับปริมาณแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทำให้พื้นที่ที่ติดกับ
 ลำน้ำชี ลำน้ำเชิญบางส่วนได้รับผลกระทบจากมวลน้ำที่ไหลเอ่อล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อให้บริเวณที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำล้น
 ตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.หนองเรือ อ.
 แวงน้อย อ.แวงใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ชัย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านไผ่ อ.บ้านแฮด อ.พระยืน และ อ.หนองเรือ
 รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 99,004 ไร่ และในวันนี้ (6 ต.ค.64) มวลน้ำได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ติดกับริม
 แม่น้ำชี ที่บ้านหินกอง ตำบลบ้านไต้ อำเภพระยืน มีน้ำท่วมสูงบางจุดถึง 1-3 เมตร และถนนบ้านหนองโพธิ์ ต.
 หนองแวง อ.พระยืน ถูกตัดขาด ถนนบ้านหนองบัวดีหมี ต.ท่าพระ ถนนทางเข้าหมู่บ้านสุภลัย ต.เมืองเก่า สัญจรไปมา
 ไม่ได้ บ้านโนนตุน ต.เมืองเก่า มีผู้ประสบภัยเพิ่มขึ้น

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในภาคอีสานคาดว่าจะยังมีปริมาณน้ำฝนตกลง
 มาเพิ่ม และมวลน้ำที่ไหลเข้าจังหวัดขอนแก่นยังคงมีต่อเนื่องอาจทำให้มีน้ำท่วมสูงขึ้นในระยะ 3-4 วันนี้

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำรวม 60,000
 ลิตร จำนวน 2 คัน (5 รอบ) ช่วยเหลือโรงพยาบาลบ้านไผ่ แห่งที่ 2 แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค เนื่องจาก
 ระบบน้ำประปาแห่งที่ 2 ยังไม่ไหล

12. จังหวัดชัยนาท

สาเหตุ เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตรและเกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ รวม 86,994 ไร่ ดังนี้

1. อ.หันคา บริเวณ ต.บ้านเข็ญ ต.หันคา และ ต.เด่นใหญ่ จำนวน 35,172 ไร่
2. อ.เนินขาม บริเวณ ต.เนินขาม ต.ตำบลกระบกเตี้ย และ ต.สุขเดือนห้า จำนวน 5,001 ไร่
3. อ.สรรคบุรี บริเวณ ต.บางซุด ต.ดอนกำ ต.ห้วยกรดพัฒนา ต.โพธิ์งาม จำนวน 3,813 ไร่
4. อ.สรรพยา บริเวณ ต.โพนางดำตก ต.โพนางดำออก ต.ตลุก ต.หาดอาษา และ ต.เขาแก้ว จำนวน 18,280 ไร่
5. อ.มโนรมย์ บริเวณ ต.ไร่พัฒนา ต.อุตะเถา ต.ศิลาदान ต.คุ้มสำเภา และ ต.ท่าฉนวน จำนวน 17,261 ไร่

6. อ.วัดสิงห์ บริเวณ ต.วังหมัน ต.หนองซุ่น ต.บ่อแร่ และ ต.หนองบัว จำนวน 5,977 ไร่

7. อ.เมือง บริเวณ ต.เสื่อโฮก จำนวน 5,952 ไร่

8. อ.หนองมะโมง ต.จอก ต.หนองมะโมง จำนวน 3,803 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง หากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 5-7 วัน

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง ในพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 12 ต.บางซุด อ.สรรคบุรี

จ.ชัยนาท

- ใช้ระบบชลประทานในการระบายน้ำออกจากพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เสริมที่บ้านหนองตาตุน ต.อุตะเถา อ.มโนรมย์ ฝั่งซ้ายของ

คลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อระบายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก

- เตรียมความพร้อมโดยการระบายน้ำให้ยังคงเหลือปริมาณน้ำในอ่างฯ 80-85%

- ลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรงเมื่อมีผลกระทบด้านท้ายน้ำ

- ติดตามสถานการณ์เพื่อการระบายน้ำให้ใกล้เคียงกับปริมาณที่ไหลเข้า

13. จังหวัดสุพรรณบุรี

สาเหตุ สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ ดังนี้

1. อ.สามชุก บริเวณ ต.บ้านสระ ต.กระเสี้ยว ต.สามชุก ต.บ้านสระ ต.หนองผักนาก และ ต.ย่านยาว จำนวน 7,502 ไร่
2. อ.เมือง บริเวณ ต.เนินขาม ต.โพธิ์พระยา ต.ศาลาขาว ต.พิหารแดง ต.ไร่ใหญ่ ต.ดอนก่ายาน ต.สนามคลี ต.สระแก้ว ต.บ้านโพธิ์ และต.พิหารแดง จำนวน 12,010 ไร่
3. อ.บางปลาม้า บริเวณ ต.โคกคราม และต.บ้านแหลม จำนวน 1,255 ไร่
4. อ.เดิมบางนางบวช บริเวณ ต.หัวเขา ต.กระเสี้ยว ต.เขาพระ ต.กระเสี้ยว ต.นางบวช ต.ทุ่งคลี 15,005 ไร่
5. อ.อู่ทอง บริเวณ ต.บ้านดอน ต.กระจัน ต.เจดีย์ ต.ยูงทะลาย ต.จระเข้สามพัน ต.สระพังลาน ต.สระยายโสม และต.ดอนมะเกลือ จำนวน 48,956 ไร่

6. อ.สองพี่น้อง บริเวณ ต.หัวโพธิ์ ต.ศรีสำราญ ต.เนินพระปรารค์ และต.ทุ่งคอก จำนวน 85,735 ไร่
7. อ.ด่านช้าง บริเวณ ต.ด่านช้าง จำนวน 4,000 ไร่
8. อ.หนองหญ้าไซ บริเวณ ต.ทัพหลวง จำนวน 500 ไร่
9. อ.ดอนเจดีย์ ต.ทะเลบก ต.ไร่รถ ต.ดอนเจดีย์ จำนวน 1,500 ไร่
10. อ.ศรีประจันต์ บริเวณ ต.ปลายนา ต.วังห้ว ต.บ้านกร่าง ต.ดอนปรู ต.บางงาม ต.ศรีประจันต์ ต.วังน้ำซับ จำนวน 4,420 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน

1 - 2 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายในพื้นที่รวม 6 เครื่อง
2. สนับสนุนรถแบ็คโฮกำจัดวัชพืชในคลองระบาย 5 ข.สามชุก1 จำนวน 1 คัน
3. ใช้ระบบชลประทานจัดจราจรน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองระบายใหญ่ในพื้นที่
4. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
5. ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม จาก สขป.12 เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง

14. จังหวัดอุทัยธานี

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่สามารถระบายออกจากพื้นที่ได้ทัน และมีปริมาณน้ำไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บริเวณ ต.หนองไผ่แบน ต.เนินแจง ต.สะแกกรัง ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.น้ำซึม และ ต.ท่าซุง

แนวโน้มและการคาดการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกลงมาในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 ถึง 2 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ ต.หนองไผ่แบน จำนวน 1 เครื่อง รถแบ็คโฮ จำนวน 2 คัน รถบรรทุก 10 ล้อ เทท้าย จำนวน 2 คัน และอีกส่วนหนึ่งทาง อปท.ในพื้นที่ได้นำเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว
- 2) เดินเครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าโนนเหล็ก และสถานีหนองจิก เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง

3) ควบคุมการระบายน้ำของเขื่อนวังร่มเกล้าให้เหมาะสมกับปัญหาในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเพิ่มขึ้น

15. จังหวัดมหาสารคาม

สาเหตุ เนื่องจากประตูละบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขว้าใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย ได้เกิดชำรุด 1 บาน เมื่อวันที่ 6 ต.ค. 64 ประมาณเวลา 16.00 น. ทำให้มวลน้ำจากแม่น้ำชีไหลลงลำห้วยสามสตัย คาดว่ามวลน้ำที่ไหลเข้า ประมาณ 2 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง เบื้องต้นประมาณ 5,000 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ คาดการณ์ว่าถ้าสามารถแก้ไขสถานการณ์ได้ทันเหตุการณ์จะไม่มีผลกระทบ
การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานจังหวัดมหาสารคาม และอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในพื้นที่กำลังดำเนินการแก้ไขปัญหา โดยสามารถหยุดมวลน้ำได้ เมื่อเวลา 02.00 น. ของวันที่ 7 ต.ค. 64 หลังจากนั้น สามารถเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรได้ ภายใน 3 วัน

16. จังหวัดพิจิตร

สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำบริเวณจังหวัดกำแพงเพชรสูงขึ้น ไหลมายังบริเวณ ต.บ้านนา อ.วชิรบารมี จ.พิจิตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อ.วชิรบารมี บริเวณ ต.บ้านนา ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.20 ม. รวมพื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ สถานการณ์น้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ พร้อมให้การช่วยเหลือได้ทันที

17. จังหวัดระนอง

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตั้งแต่ช่วงค่ำ (8 ต.ค.64) ที่ผ่านมา วัดปริมาณฝนสะสม 12 ซม. ที่สถานีบ้านหินใหญ่ ต.น้ำจืด ได้ 105.0 มม. และเกิดน้ำหนุนสูงที่ระดับ 4.05 ม.

สถานการณ์ปัจจุบัน ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่เล็กน้อย ระดับน้ำในคลองน้ำจืดลดลงต่อเนื่อง ผิวถนนชุมชนน้ำจืด หมู่ 2 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี สามารถสัญจรได้ปกติ

แนวโน้มและการคาดการณ์ หากปริมาณฝนที่ตกเริ่มลดลง ระดับน้ำในคลองน้ำจืดเริ่มลดลง สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชลประทานระนอง เร่งระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำลงคลองน้ำจืด เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังผิวถนนภายในตลาดน้ำจืดในช่วงปริมาณฝนเกิน 100 มม. และมีน้ำทะเลหนุนสูง เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้ทางโครงการ ฯ ได้ประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ข้อมูลเส้นทางไหลของน้ำในพื้นที่ถัดไปในการช่วยเหลือให้ทันท่วงที