



# WATER OPERATION CENTER

## โครงการตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

พิมพ์วันที่ 21 มิ.ย. 2552 14:38:46

### ภาพจากกล้อง CCTV

อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ค่าระดับวิกฤตน้ำแล้ง <135.21 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >144.28 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : ปกติ  
ค่าระดับน้ำปีจุน = 138.17 ม.รทก.

อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับวิกฤตน้ำแล้ง <302.12 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >304.20 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : น้ำแล้งวิกฤติ  
ระดับน้ำปีจุน = 301.79 ม.รทก.

อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำรัง)



ค่าระดับวิกฤตน้ำแล้ง <230.09 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >234.50 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : น้ำแล้งวิกฤติ  
ค่าระดับน้ำปีจุน = 228.93 ม.รทก.

อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำயม)



ระดับวิกฤตน้ำแล้ง <45.84 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >49.26 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : เป็นระดับน้ำท่วม  
ค่าระดับน้ำปีจุน = 49.13 ม.รทก.

อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ค่าระดับวิกฤตน้ำแล้ง <193.43 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >199.20 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : น้ำแล้งวิกฤติ

เขตอนบุรี กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับวิกฤตน้ำแล้ง <-2.0 ม.รทก., วิกฤตน้ำท่วม >2.20 ม.รทก.  
สถานการณ์น้ำ : ปกติ

ค่าระดับน้ำปัจจุบัน =192.50 ม.รทก.

ระดับน้ำปัจจุบัน =-0.75 ม.รทก.

อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ค่าระดับวิกฤติน้ำแล้ง <15.16 ม.รทก., วิกฤติน้ำท่วม >19.90 ม.รทก.

สถานการณ์น้ำ : ปกติ

ค่าระดับน้ำปัจจุบัน =16.12 ม.รทก.

อ.เมือง จ.จันทบุรี (ลุ่มน้ำช่ายฝั่งทะเลตะวันออก)



ระดับวิกฤติน้ำแล้ง <0.20 ม.รทก., วิกฤติน้ำท่วม >3.73 ม.รทก.

สถานการณ์น้ำ : เป้าระวังน้ำแล้ง

ระดับน้ำปัจจุบัน =0.71 ม.รทก.