

รายการสัญลักษณ์

A	พื้นที่รับน้ำ
PMF	ปริมาณน้ำหลากสูงสุดที่เป็นไปได้
Q	ปริมาณน้ำท่ารายวันที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ
Q_{base}	อัตราการไหลพื้นฐาน
Q_{min}	อัตราการไหลที่ต่ำสุดก่อนเกิดน้ำหลากลูกใหม่
Q_p	อัตราการไหลสูงสุด
Q_p^*	อัตราการไหลสูงสุดคาดการณ์
$Q_p(max)$	อัตราการไหลสูงสุดของกราฟน้ำหลากที่มีขนาดใหญ่กว่า
$Q_p(min)$	อัตราการไหลสูงสุดของกราฟน้ำหลากที่มีขนาดเล็กกว่า
Q_s	อัตราการระบายน้ำสูงสุดที่ปลอดภัย
Q_T	ปริมาณน้ำหลากที่คาดการณ์ที่รอบปีการเกิดซ้ำต่าง ๆ
Q_t	อัตราการไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของกราฟน้ำหลากคาดการณ์ในวันที่ t
R^2	ค่า R-squared บนแผนภูมิ
RatioV	อัตราส่วนปริมาณน้ำหลากสะสมเมื่อวานนี้ต่อวันนี้
R_p	อัตราการระบายน้ำสูงสุด
R_t	อัตราการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำของวันที่ t
R_{t-1}	อัตราการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำของวันที่ t-1
S	ความลาดชันของกราฟน้ำหลาก
S_R	ความลาดชันในช่วงการเพิ่มของกราฟอัตราการระบายน้ำที่ชันน้อยที่สุด
T	ระยะเวลาที่เกิดน้ำหลาก
T_1	ช่วงระยะเวลาระหว่างการเกิดอัตราการไหลสูงสุดของกราฟน้ำหลากลูกใหญ่กว่า กับการเกิดอัตราการไหลสูงสุดของกราฟน้ำหลากลูกเล็กกว่า
T_p	ระยะเวลาที่เกิดอัตราการไหลสูงสุด
T_R	รอบปีการเกิดซ้ำ
t	เวลา
V	ปริมาณน้ำหลาก
V^*	ปริมาณน้ำหลากคาดการณ์

รายการสัญลักษณ์ (ต่อ)

V_i	ปริมาณน้ำหลากคาดการณ์ที่กำลังจะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ
V_i'	ปริมาณน้ำหลากส่วนที่เหลือจากการระบายและกำลังจะไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำ
V_R	ปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากอ่างเก็บน้ำ
V_S	ปริมาตรสำรองของอ่างเก็บน้ำ
V_t	ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำสะสมวันนี้
V_{t-1}	ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำสะสมเมื่อวานนี้
WL	ระดับน้ำ

สำนักหอสมุด