

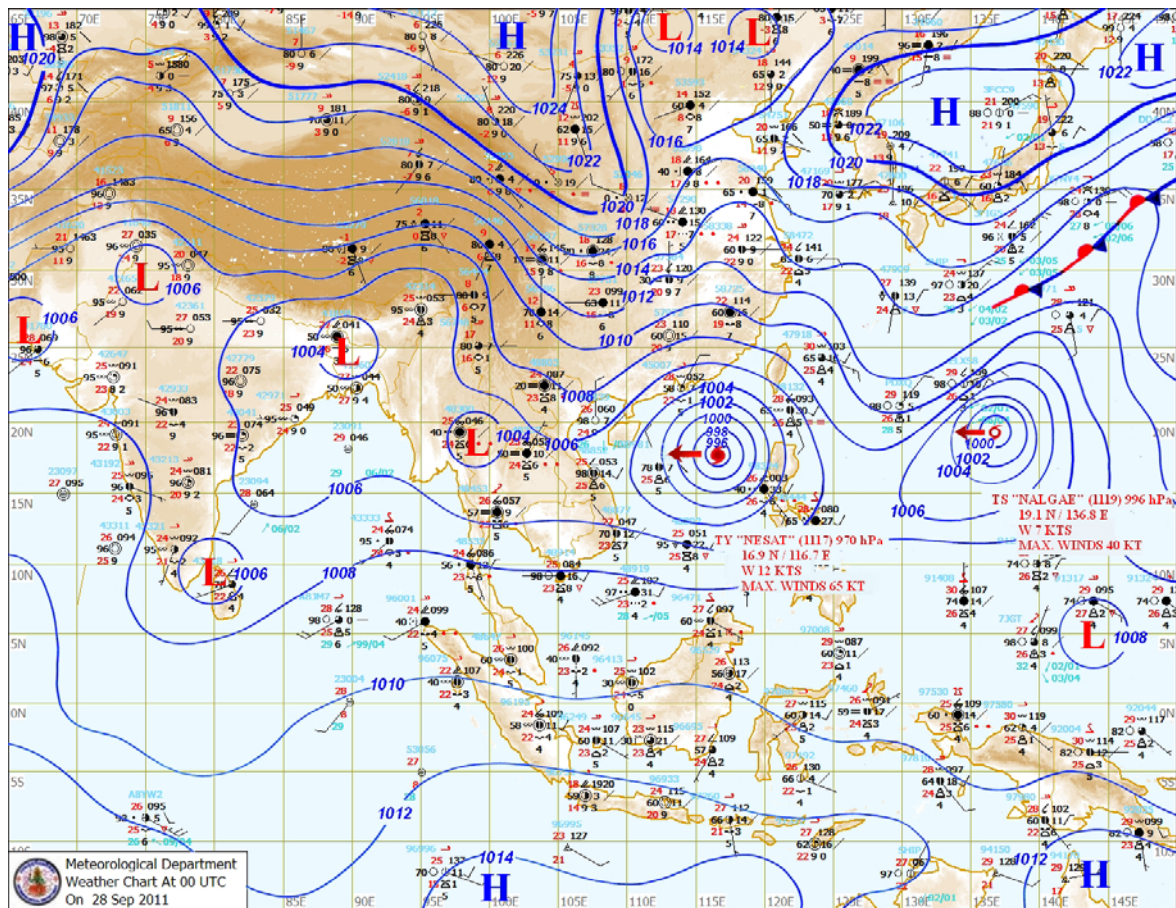
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

1) สภาพภูมิอากาศ

หย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน“ไห่ถาง” (Haitang) ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง

ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ที่ราบลุ่มและใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระวังอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากที่อาจเกิดขึ้น

โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ นครนายก จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ตามลำดับ โดยลักษณะแผนที่ภูมิอากาศแสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนที่สภาพภูมิอากาศวันที่ 28 กันยายน 2554

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 กันยายน 2554 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าบริเวณอำเภอรัตถุมิ นาทวิ สิงหนคร และนาหม่อม มีปริมาณตกเล็กน้อย 6.2-20.5 มม. ดังแสดงรายละเอียดข้อมูลปริมาณฝนในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 กันยายน 2554

จำนวน	สถานี	28 ก.ย. 2554
1	ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	6.2
2	ต.ทุ่งขมิ้น อ.นาหม่อม จ.สงขลา	7.6
3	อ.สะเดา จ.สงขลา	20.5
4	ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรประมงทะเล อ.สิงหนคร จ.สงขลา	8.5
5	ปากพรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.5
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	9.0

3) ข้อมูลปริมาณน้ำไหลลำน้ำ

ข้อมูลปริมาณน้ำไหลลำน้ำของคลองต่างๆ เช่น คลองท่าแนะ คลองบางแก้ว คลองนาท่อม คลองตะโหมด คลองป่าบอน และคลองอู่ตะเภา ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย และน้ำปกติ แต่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ดังแสดงตัวอย่างในรูปที่ 2 โดยอิทธิพลจากน้ำขึ้นน้ำลงในพื้นที่ทะเลน้อย และทะเลสาบสงขลา บริเวณ ลำปำ ปากพรอ และปากทะเลสาบสงขลา ไม่ส่งผลต่อการระบายน้ำในคลองต่างๆ (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรน้ำ และกรมชลประทาน)



Hat Yai 13870 kbit/sec

คลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา



Klongphat 2003-12-27

คลองตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง



Jan 11 7 15:16

ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง

4) ข้อมูลด้านคุณภาพน้ำ

ข้อมูลด้านคุณภาพของสถานีวัดน้ำลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง มีค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 2.58 mg/l (ต่ำกว่ามาตรฐาน) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.84 และค่าอุณหภูมิ 27.39 °C

ข้อมูลด้านคุณภาพของสถานีวัดน้ำป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา มีค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 4.92 mg/l ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.82 และค่าอุณหภูมิ 29.62 °C