



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### วันพุธที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2552



**สภาพอากาศ** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปักคุณประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกอในตอนเช้าและมีหมอกหนาได้ในหลายพื้นที่ ขอให้ผู้เดินทางระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง



#### เหตุการณ์

กรมทรัพยากรน้ำ ขอรับดีกริมทรัพยากรน้ำเดินหน้าโครงการผันน้ำเข้ม – ห้วยหลวง-หนองหานกุ่มกว้าง-ลำปาว-แม่น้ำชี ทุ่ม 7.6 หมื่นล้าน อุ่มเกยตรฯ อีสานครอบคลุมพื้นที่ 3 ล้านไร่ และช่วยเกษตรกรได้ 200,000 ครัวเรือนเข้าถึงแหล่งน้ำสู่ภัยแล้ง

กรมอุตุนิยมวิทยา ทั่วทุกภาคอุณหภูมิสูงขึ้น-ภาคเหนือต่ำสุด 21 องศา

#### สถานการณ์น้ำในอุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 18 มกราคม 2552)

#### ความเคลื่ม :

- 1.1 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเคลื่มวัดได้ 26.03 ppt (12.00 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก
- 1.2. ค่ายศรีโภสร อ.เมืองจ.ฉะเชิงเทรา มีความเคลื่มวัดได้ 11.91 ppt (12.00 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

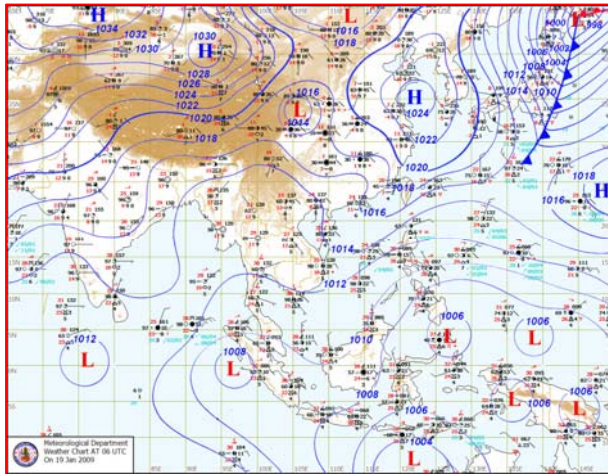


## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	15 ม.ค.52	16 ม.ค.52	17 ม.ค.52	18 ม.ค.52	19 ม.ค.52
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
ชลบุรี	-	-	-	-	-
ระยอง	-	-	-	-	-
จันทบุรี	-	-	-	-	-
ตราด	-	-	-	-	-
เพชรบุรี	-	-	-	-	-
ปราจีนบุรี <sup>*</sup>	-	-	-	-	-
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	0.3	-
นครศรีธรรมราช	-	11.8	1.5	4.5	-
พัทลุง	-	-	-	2.6	-
สงขลา	5.2	1.6	12.3	-	-
ปัตตานี	-	-	-	-	-
ยะลา	0.1	1.8	-	-	-
นราธิวาส	4.4	39.8	-	-	-
ราชบุรี	-	-	-	-	-
ภูเก็ต	-	-	-	-	-
กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-
ตรัง	-	-	-	-	-
สตูล	-	-	-	-	-

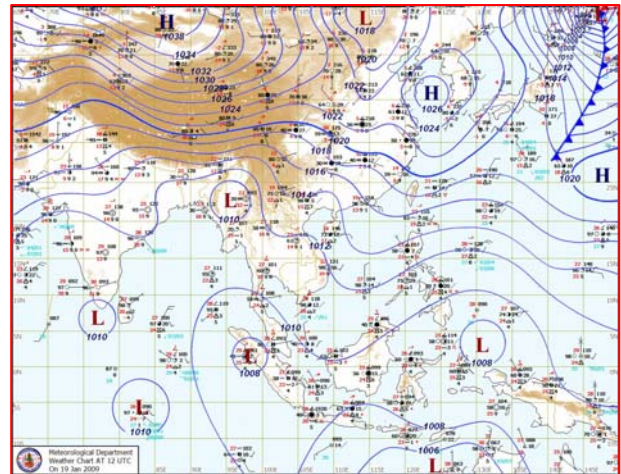


# แผนที่อากาศผิวพื้น



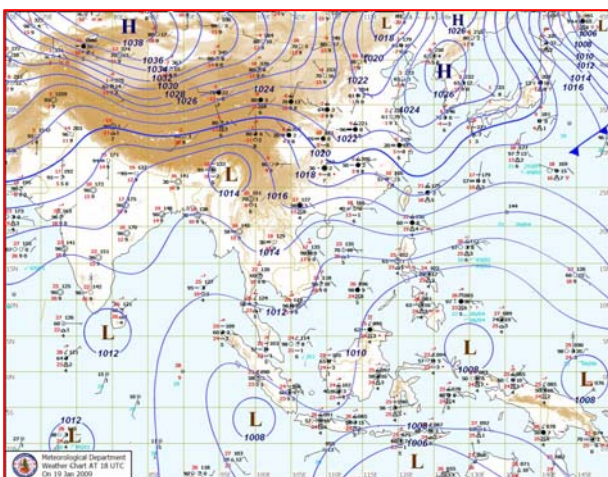
19 ม.ค.52 เวลา 06:00 น.

**1**



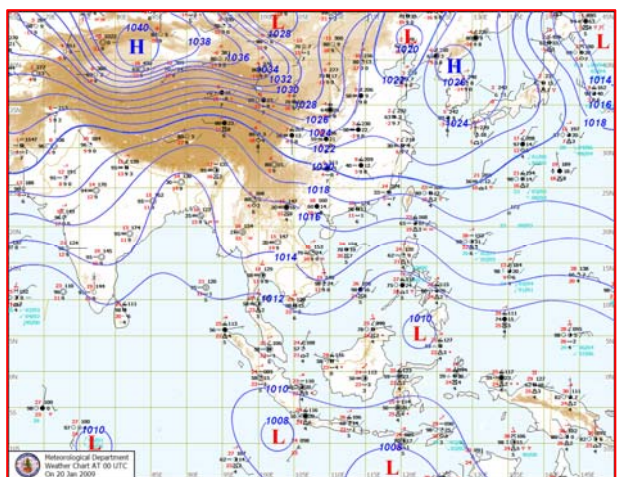
19 ม.ค.52 เวลา 12:00 น.

**2**



19 ม.ค.52 เวลา 18:00 น.

**3**



20 ม.ค.52 เวลา 00:00 น.

**4**



รายงานปริมาณน้ำฝนจากการเฝ้าระวังวิทยา

วันที่ 19 มกราคม 2552

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 20 มกราคม 2552

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

### ปริมาณเฝนสูงสุด มม. ที่อ้าเกอ จังหวัด

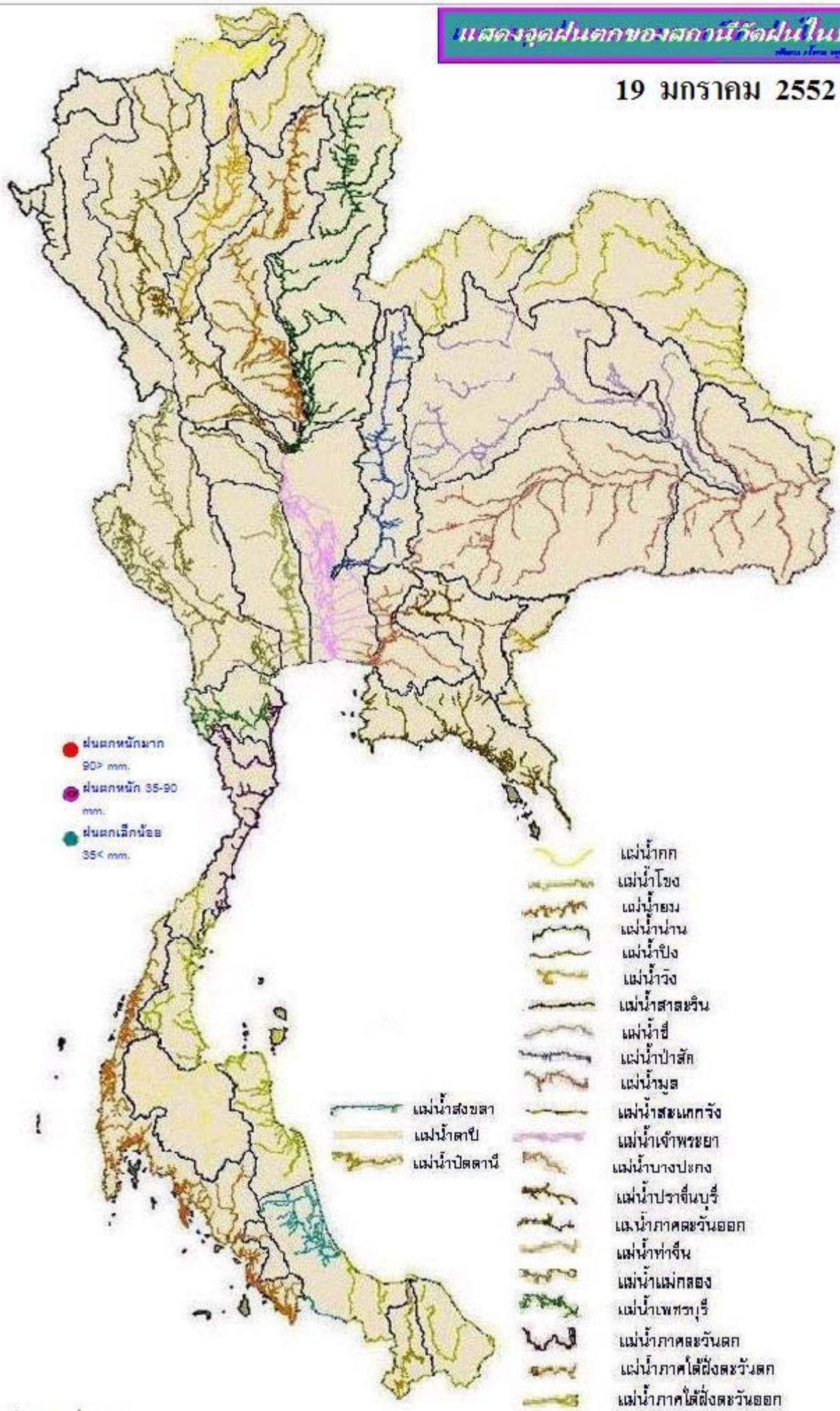


ศูนย์เมฆลา

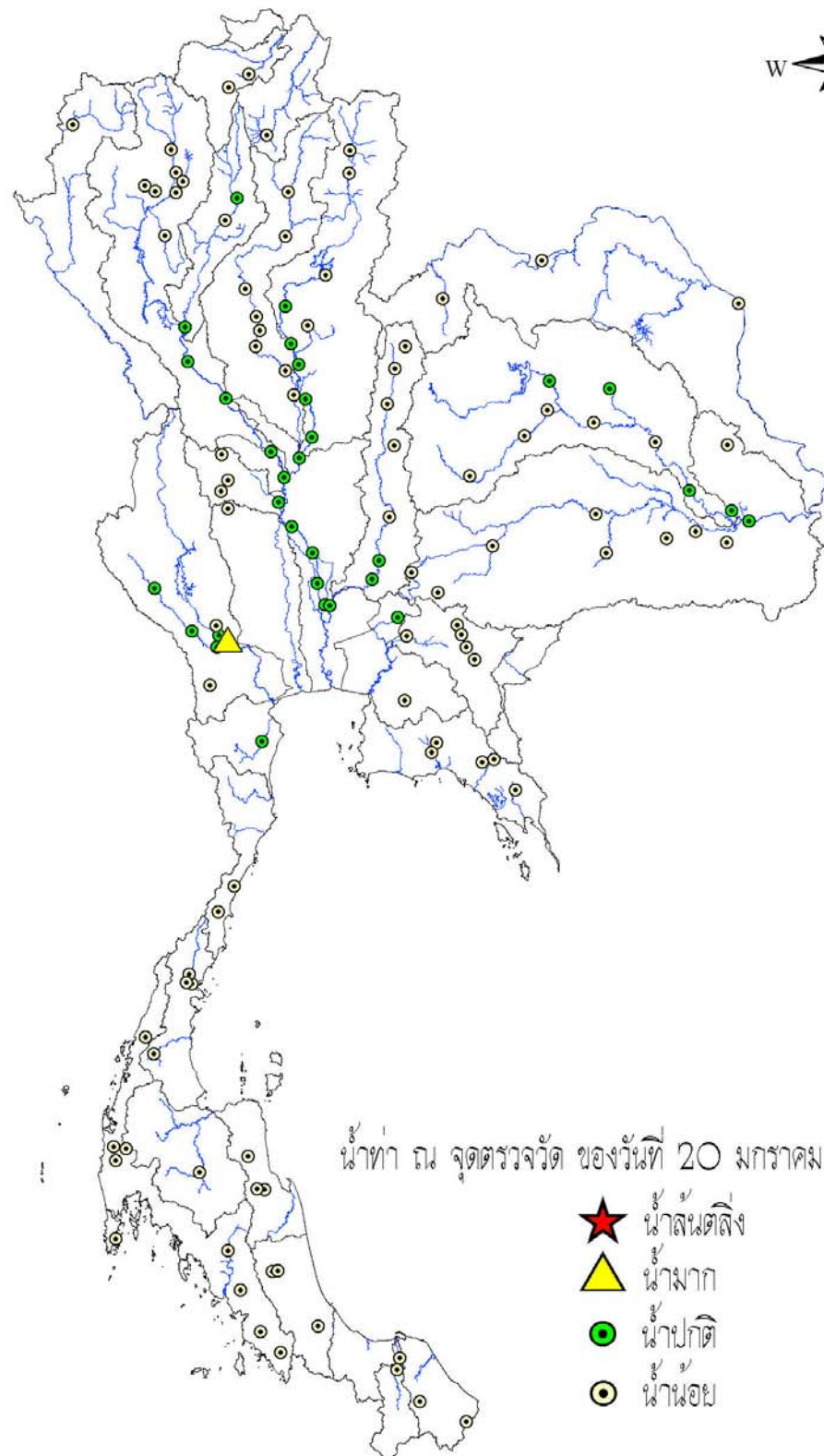


ศูนย์ป้องกันวิกฤตinner  
กรมทรัพยากรน้ำ

19 มกราคม 2552



## สถานการณ์น้ำท่าทั่วไทย



ผู้ท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 20 มกราคม 2552

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- ▲ น้ำมาก
- น้ำปกติ
- น้ำน้อย

น้ำน้อย

คือ ปริมาณน้ำปั๊บจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำน้ำ

น้ำปกติ

คือ ปริมาณน้ำปั๊บจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำน้ำ

น้ำมาก

คือ ปริมาณน้ำปั๊บจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง

น้ำล้นตลิ่ง

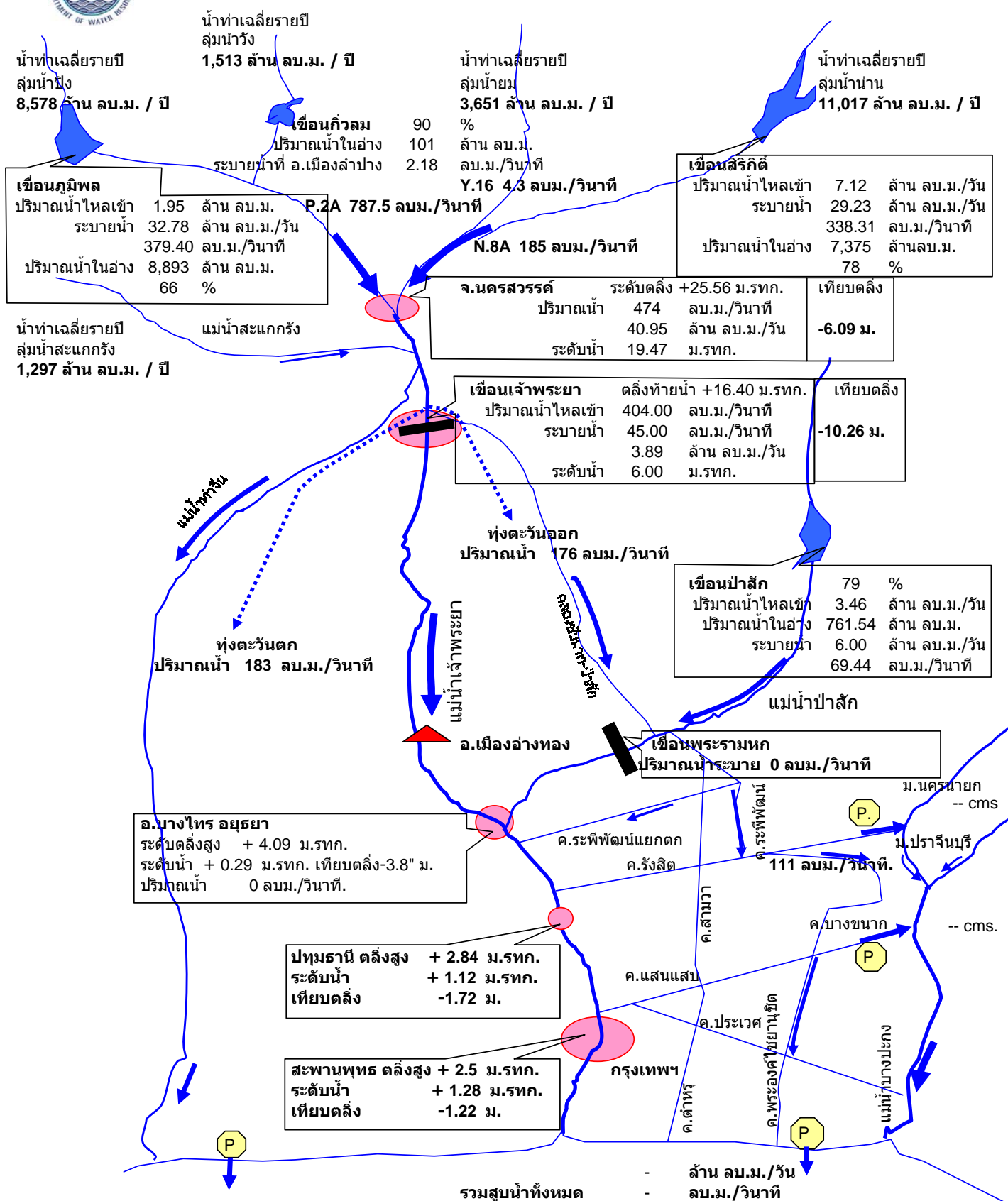
คือ ปริมาณน้ำปั๊บจุบันมากกว่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สรุปสภาพน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 มกราคม 2552



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันภัยคุกคามน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

## ทุ่ม 7.6 หมื่นล.ผุดโครงการผันน้ำสู่อีสาน อุ้มราชภูมิ - คลุมพื้นที่เกย์ตระ 3 ล้านไร่

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเดินหน้าโครงการผันน้ำจีน – ห้วยหลวง-หนองหานกุมภาปี-ลำปาว-แม่น้ำชี ทุ่ม 7.6 หมื่นล้านอุ้มเกย์ตราอีสานครอบคลุมพื้นที่ 3 ล้านไร่และช่วยเกย์ตระได้ 200,000 ครัวเรือน เข้าถึงแหล่งน้ำสู่ภัยแล้งและการเกษตรนอกรดฟัน

หากพูดถึงโครงการพัฒนาลุ่มน้ำในภาคอีสานเพื่อเกษตรกรทุกคนจะได้ยินและคุ้นหู ก็ือ โครงการ โขง-ชี-มูลมาหลายชุดหลายสมัยแต่จนแล้วจนรอดก็ไม่ถึงฝั่งฝันสักที และในยุครัฐบาลของนายสมัคร สุนทรเวช อดีตนายกรัฐมนตรีก็ได้พยายามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในภาคอีสานขึ้นมาใหม่ พร้อมกับผลักดันให้เป็นโครงการเมกะโปรเจกต์ในระดับหลายหมื่นล้าน หนึ่งในนั้น กือโครงการผันน้ำจีน – ห้วยหลวง-หนองหานกุมภาปี-ลำปาว-แม่น้ำชี ที่คณะรัฐมนตรีในยุคนั้นได้อนุมัติ ในหลักการและตั้งงบประมาณไว้ที่ 76,760 ล้านบาท และการเดินหน้าโครงการนี้ยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จนมาถึงปัจจุบันซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้เดินหน้าโครงการดังกล่าวแล้วในระยะแรกที่ตั้งงบลงทุนไว้สูงถึง 32,108.4 ล้านบาท และกำลังได้เดินหน้าอย่างเต็มตัว

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวกับ “ผู้จัดการ 360” ถึงโครงการผันน้ำจีน – ห้วยหลวง-หนองหานกุมภาปี-ลำปาว-แม่น้ำชีว่า โครงการดังกล่าวแบ่งออกเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรกจะใช้เงินลงทุน 32,108.4 ล้านบาท ซึ่งจะเป็นเงินกู้จากกองค์การเจ.ไอ.ซี.เอ.(JICA) จากประเทศญี่ปุ่นและใช้น้ำในประเทศโดยการผันน้ำจากแม่น้ำห้วยหลวง ที่ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย เข้ามาขังหนองหานกุมภาปี จ.อุดรธานี เพื่อนำไปยังอ่างเก็บน้ำลำปาว จ.กาฬสินธุ์ จะผันน้ำ 600 ล้าน ลบ.ม. ช่วยการเกษตรได้ราว 1 ล้านไร่และช่วยเกย์ตระได้ถึง 70,000 ครัวเรือนซึ่งตอนนี้โครงการพัฒนาหนองหานได้ผ่านมาตรฐานสิ่งแวดล้อมอีไอเอ(EIA) เรียบร้อยแล้ว

อย่างไรก็ได้ โครงการนี้จะมีระยะเวลาดำเนินงาน 4 ปีครึ่งตั้งแต่ปีนี้ (2552 -2557) โดยงบลงทุนโครงการแรกอยู่ที่ JICA มาประเมินร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำอีกครั้ง

สำหรับระยะที่ 2 จะเริ่มโครงการในปี 2554-2558 แต่โครงการนี้อาจจะเริ่มทำคู่ขนานร่วมกับโครงการระยะที่ 1 ไปด้วยก็ได้โดยโกรนนี้จะผันน้ำจากฝั่งลาวจากฝ่ายทด้าที่ปากน้ำจีนผ่านอุโมงค์ลอดใต้แม่น้ำโขงมาฝั่งไทยไปตามแนวผันน้ำของโครงการระยะแรกจะผันน้ำได้ราว 2,000 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่การเกษตรอีก 2 ล้านไร่ คาดว่าประชากรจะได้รับประโยชน์รวม 130,000 ครัวเรือน ซึ่งเงินลงทุนในโครงการระยะที่ 2 ใช้งบลงทุนประมาณ 44,651.6 ล้านบาทโดยจะเป็นกู้จาก JICA เช่นกัน

หากโครงการนี้ดำเนินการสำเร็จจะช่วยเหลือเกษตรได้ถึง 200,000 ครัวเรือนและครอบคลุมพื้นที่การเกษตรได้ถึง 3 ล้านไร่ซึ่งจะอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำช่วยเกย์ตระเข้าถึงแหล่งน้ำได้มากขึ้น”

ทว่าเงินกู้จาก JICA รัฐบาลโดยกระทรวงการคลังจะเป็นผู้ค้ำประกันซึ่งเงินลงทุนดังกล่าวกว่า 76,000 ล้านบาทจะช่วยให้เกย์ตระในภาคอีสานมีอาชีพและเข้าถึงแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพอาทิ โรงงานน้ำตาลในจังหวัดอุดรธานีที่มีถึง 7 โรงที่ใช้น้ำจำนวนมากในการประกอบกิจการ ก็จะได้ประโยชน์จากการนี้ และเกย์ตระในพื้นที่โครงการจะเข้าถึงแหล่งน้ำประกอบเกษตรกรรมได้ทั้งปีไม่ต้องน้ำฝน(ผู้จัดการ)

## ทั่วทุกภาคอุณหภูมิสูงขึ้น-เหนือต่ำสุด 21 องศา

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 20 มกราคม 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาได้ในหลายพื้นที่ ขอให้ผู้เดินทางมั่นใจระหว่างอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาในระยะนี้ ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยดังต่อไปนี้ 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศา อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศา อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศา ลมอ่อน ความเร็ว 6-12 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาวตอนบนของภาคส่วนตอนล่างของภาคอากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศา อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศา สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-10 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศา อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศเย็น และมีฝนบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศา อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

