

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส 0602/ 2660



## วาระเพื่อทราบ

เรื่องที่ ๑๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
92 ซอยพหลโยธิน 7 เขตพญาไท  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ 10400

๓ ธันวาคม 2547

- 7 ธ.ค. 2547

เรื่อง สรุปสถานการณ์ความแห้งแล้งและการให้ความช่วยเหลือ จัดเข้าวาระ.....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษา环境

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสถานการณ์ความแห้งแล้งจนถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2547

สำเนาเอกสารนี้จัดทำโดย คณะรัฐมนตรี  
วันที่ ๙๐๙๘ ๒๕๔๗ เวลา ๑๕.๕๘

ด้วยสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศที่ความชื้นเรื้อยๆ และส่งผลกระทบ  
กระจายเป็นบริเวณกว้างในหลายจังหวัดทุกภาคของประเทศไทย นอกจากก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร  
อย่างกว้างขวางแล้ว ยังสร้างความเดือดร้อนแก่ราษฎรอย่างมากในด้านการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค  
คาดว่า สถานการณ์ความแห้งแล้งนี้จะยังคงส่งผลกระทบต่อไปอีกระยะเวลาหลายเดือน ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติ  
มอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อน นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
ได้ร่วมกับหน่วยงานการสนับสนุนภัยแล้ง โดยจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้งเพื่อติดตามสถานการณ์และให้  
ความช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากภาวะความแห้งแล้งนี้ ซึ่งสถานการณ์ความแห้งแล้งและการให้  
ความช่วยเหลือของกระทรวง จนถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2547 มีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๗๐๑๕/๒๒  
คณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ - 7 ธ.ค. 2547 ลงนาม  
ทราบ

กรมทรัพยากรน้ำ

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง

โทร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๖

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๕

จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีได้โดยตรง

(นางโภนศรี อารยะศรี)

รองเลขานุการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการรักษา环境



คุณธีรานุวัฒน์ติดตามและแก้ไขภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรื้น้ำภาคใต้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## 1. สถานการณ์น้ำ

**สภาพภูมิอากาศ** กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 06.00 น. (3 ธ.ค. 47) บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนยังคงแผ่ ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัด ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรงขอให้เพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือในระยะนี้ อนึ่ง ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศฟิลิปปินส์ขอให้ตรวจสอบลักษณะอากาศก่อนออกเดินทางเนื่องจากมีพายุไต่ผุน "นันนาดอล" อยู่ใกล้บริเวณดังกล่าว และคาดว่ามีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวไปยังเกาะได้วันในระยะต่อไป ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

**ภาคเหนือ** มีหมอกในตอนเช้า ทางตอนบนของภาคอากาศหนาว

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีลมแรง และทางตอนบนของภาคอากาศหนาว

**ภาคกลาง** ห้องฟ้าโปร่ง และอากาศเย็นในตอนเช้า

**ภาคตะวันออกเฉียงชายฝั่ง** มีเมฆบางส่วน และอากาศเย็นในตอนเช้า

**ภาคใต้** ฝั่งตะวันออก เหนือจังหวัดชุมพรขึ้นมา มีเมฆบางส่วน และอากาศเย็น ส่วนด้านใต้จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** มีเมฆบางส่วน และอากาศเย็นในตอนเช้า

## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

**ภาคเหนือ** ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เก็บกักน้ำอยู่ที่ 60.21% และ 93.24% โดยเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำไหลเข้ามากกว่าการระบายน้ำ 0.56 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำระบายน้ำออกมากกว่าน้ำไหลเข้าวันละ 14.16 ล้าน ลบ.ม.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนสิรินธรเก็บกักน้ำอยู่ที่ 62.61% และ 81.0% โดยเขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนสิรินธรมีปริมาณน้ำไหลเข้ามากกว่าการระบายน้ำออกวันละ 1.37 ล้าน ลบ.ม. และ 0.73 ล้าน ลบ.ม.

**ภาคกลาง** ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์เก็บกักน้ำอยู่ที่ 85.51% โดยมีปริมาณน้ำระบายน้ำออกมากกว่าน้ำไหลเข้าวันละ 14.24 ล้าน ลบ.ม.

**ภาคใต้** ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนรชประภาเก็บกักอยู่ที่ 69.79% โดยมีปริมาณน้ำไหลเข้ามากกว่าการระบายน้ำออกวันละ 1.78 ล้าน ลบ.ม.

## ปริมาณน้ำในแม่น้ำ

**ภาคเหนือ** ระดับน้ำในแม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยมและแม่น้ำ่น่าน โดยทั่วไปมีระดับน้ำอยู่ในสภาวะน้ำน้อยและมีแนวโน้มลดลง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ระดับน้ำในแม่น้ำโขง มูลและซี มีระดับน้ำอยู่ในสภาวะน้ำน้อยและมีแนวโน้มลดลง

**ภาคกลาง** แม่น้ำเจ้าพระยาโดยทั่วไปมีระดับน้ำอยู่ในสภาวะน้ำน้อยและมีแนวโน้มลดลง

**ภาคตะวันออก** ระดับน้ำในแม่น้ำสายต่าง ๆ อยู่ในสภาวะน้ำน้อยและมีแนวโน้มลดลง

**ภาคตะวันตก** ระดับน้ำในแม่น้ำสายต่าง ๆ ยังอยู่ในสภาวะปกติและมีแนวโน้มลดลง

**ภาคใต้** ระดับน้ำในแม่น้ำสายต่าง ๆ ยังอยู่ในสภาวะน้ำน้อยและมีแนวโน้มลดลง



**ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

### บริษัทนำฟัน

ภาคเหนือ ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคกลาง ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคตะวันออกรวมทั้งชายฝั่ง ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเป็นบางแห่ง และมีฝนตกปานกลางบางพื้นที่วัดได้สูงสุดที่ จังหวัดนราธิวาส 8.3 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ไม่มีรายงานฝนตก

กรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

### พื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง รวม 53 จังหวัด

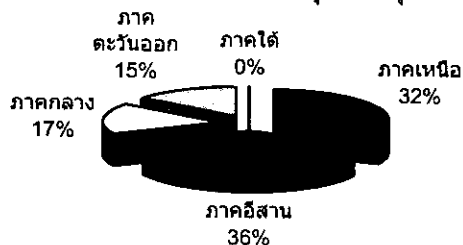
ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม บุรีกาฬาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี และอุบลราชธานี

ภาคกลาง 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ราชบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และราชบุรี

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว

ภาคใต้ ยังไม่มีจังหวัดประสบปัญหาภัยแล้ง



## 2. มูลค่าความเสียหาย

รวมพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 8,660,193 ไร่ คิดเป็นมูลค่าความเสียหายที่จะเกิดขึ้นประมาณ 4,440 ล้านบาท รายภารเดือดร้อน 5,872,178 คน 1,605,015 ครัวเรือน

## 3. ความช่วยเหลือ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

- ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตามนโยบายฯ นายกรัฐมนตรี พ.ต.ท.ดร.ทักษิณ ชินวัตร เพื่อติดตามสถานการณ์และดำเนินการป้องกันแก้ไขวิกฤติการขาดแคลนน้ำ และได้ออกหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อทราบและขอความร่วมมือในการประสานข้อมูลด้านภัยแล้งเพื่อสรุปรายงานทุกสัปดาห์

- ได้ดำเนินการช่วยเหลือน้ำเพื่อการเกษตรรวมทั้งสิ้น จำนวน 4,554,000 ลิตร

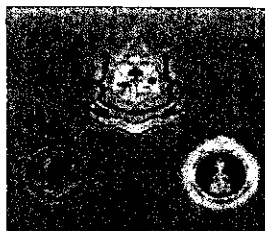
- ได้ดำเนินการช่วยเหลือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคจำนวน 2,376,000 ลิตร

- ส่งเจ้าหน้าที่ไปร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่องแคมรับประปาที่ชารุดทั่วประเทศจำนวน 102 แห่ง



**ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรบุคคล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

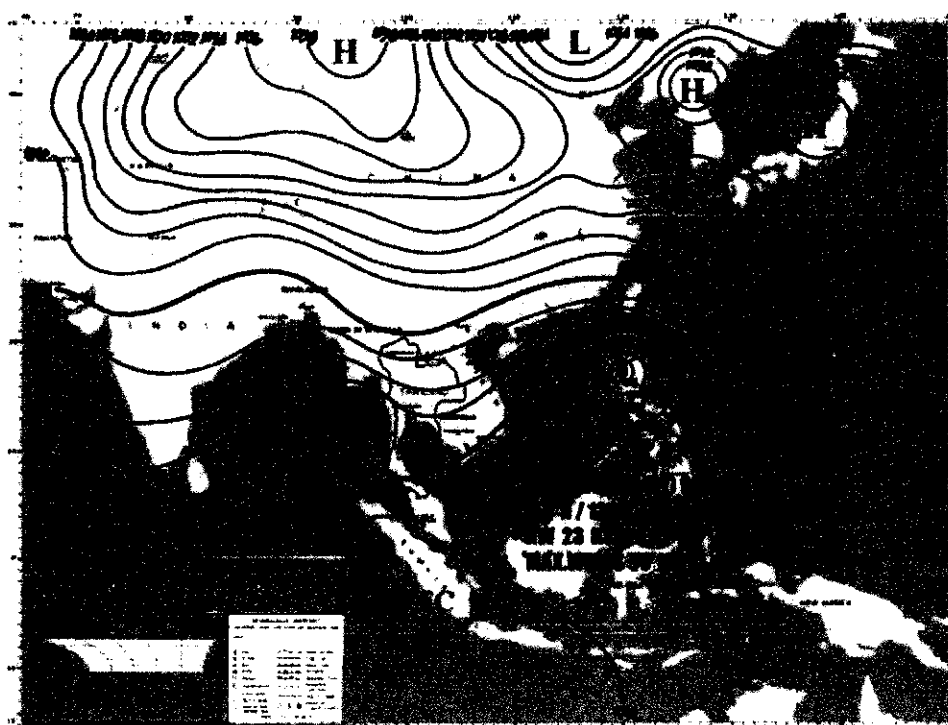
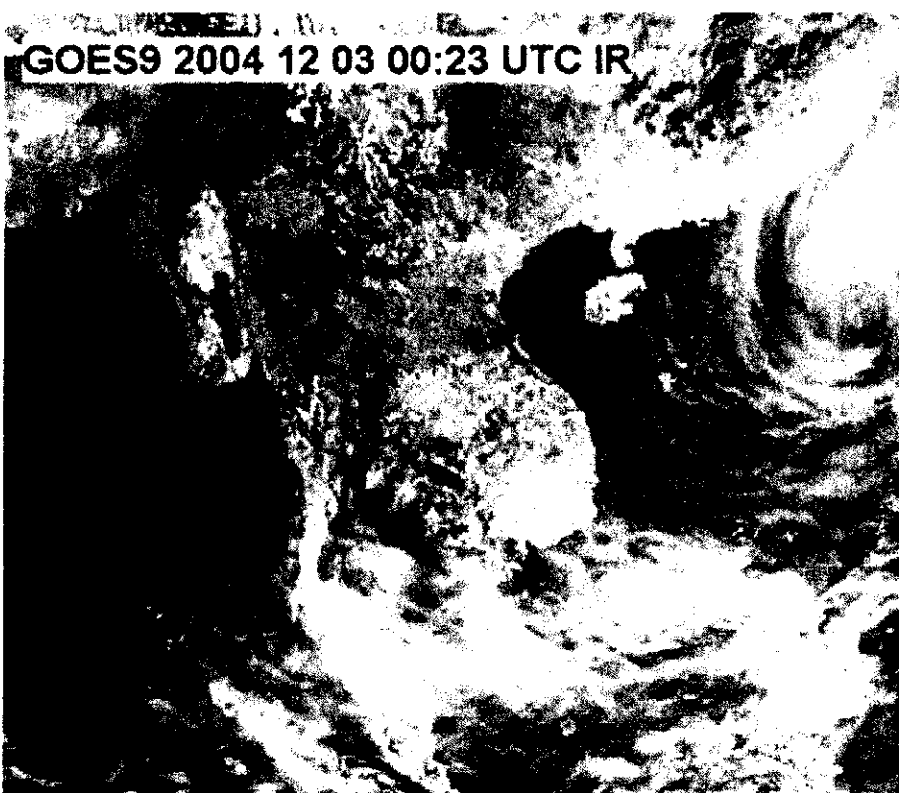
- ได้ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ทั่วประเทศ จำนวน 242 แห่ง
  - ได้พัฒนาและปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวน้ำจำนวน 270 แห่ง
  - ได้กำหนดแนวทางในการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้ง โดยมอบหมายให้หน้าฝ่าย ทรัพยากรน้ำจังหวัดทุกจังหวัดเป็นกรรมการร่วมอยู่ในคณะกรรมการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาความ แห้งแล้งของจังหวัด และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-8 เกลี่ยเครื่องจักร-อุปกรณ์ที่แต่ละภาคมีอยู่ให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่มีความต้องการใช้เร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือประชาชน
  - ให้สำนักงานในภูมิภาคสำรวจแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค สำรวจประจำหมู่บ้านที่มีอยู่ว่ามีปริมาณ เพียงพอสำหรับใช้งานตลอดฤดูแล้งนี้หรือไม่ หากไม่เพียงพอให้วางแผนปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีปริมาตรเก็บ กักมากขึ้น และรณรงค์ให้ราษฎรใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งตรวจสอบซ่อมแซมภาชนะเก็บน้ำ
  - ได้ให้สำนักงานในภูมิภาคดำเนินการสำรวจพื้นที่ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มปริมาตรเก็บกักน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่หมู่บ้านแล้งช้าๆ กาก
  - ได้ดำเนินการสำรวจสถานที่สร้างฝายกันลำห้วย เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง โดยประสานขอใช้ งบประมาณจากเงินท่องเทารของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ งบประมาณจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  - ได้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ความแห้งแล้ง การให้ความช่วยเหลือให้สื่อมวลชนทราบทุกรายละเอียด ต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ในการเผยแพร่แก่ทางราชการและประชาชน
- กรมทรัพยากรบุคคล**
- ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือราษฎร โดยชุดเจ้าหน้าที่ทั่วประเทศรวมทั้งหมด 222 แห่ง โดย ดำเนินการแล้วเสร็จ 89 บ่อ และอยู่ระหว่างการดำเนินการ 133 บ่อ
  - ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือราษฎร โดยการเป่าล้างบ่อขนาด 218 บ่อ ซ่อมและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 179 เครื่อง ซ่อมบำรุงรักษาระบบประปาขนาด 17 บ่อ และแจกน้ำให้ราษฎร 8,263,470 ลิตร
  - ได้ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาระบบประปาขนาด 71 ชุด
  - ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่สำรวจพื้นที่ภัยแล้ง ร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนงบประมาณเจ้า หน้าที่ท้องถิ่นในการดำเนินการแก้ไขภัยแล้ง
  - ได้ก่อสร้างจุดจ่ายน้ำตามคำร้องขอของราษฎรและที่ได้รับงบประมาณ

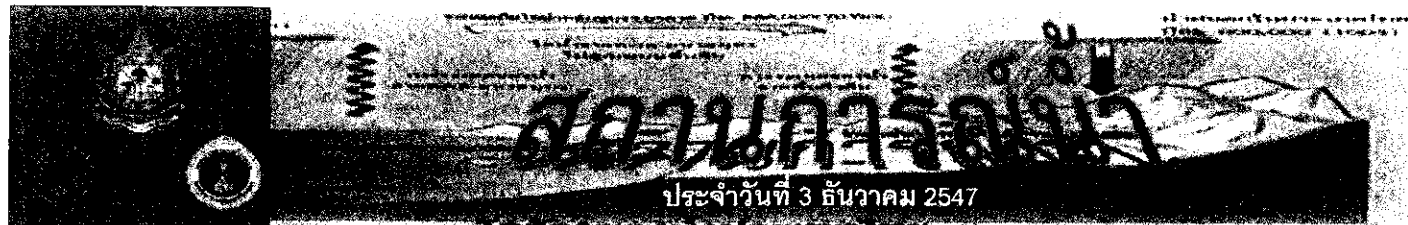


# สถานการณ์เมือง

ประจำวันที่ 3 ธันวาคม 2547

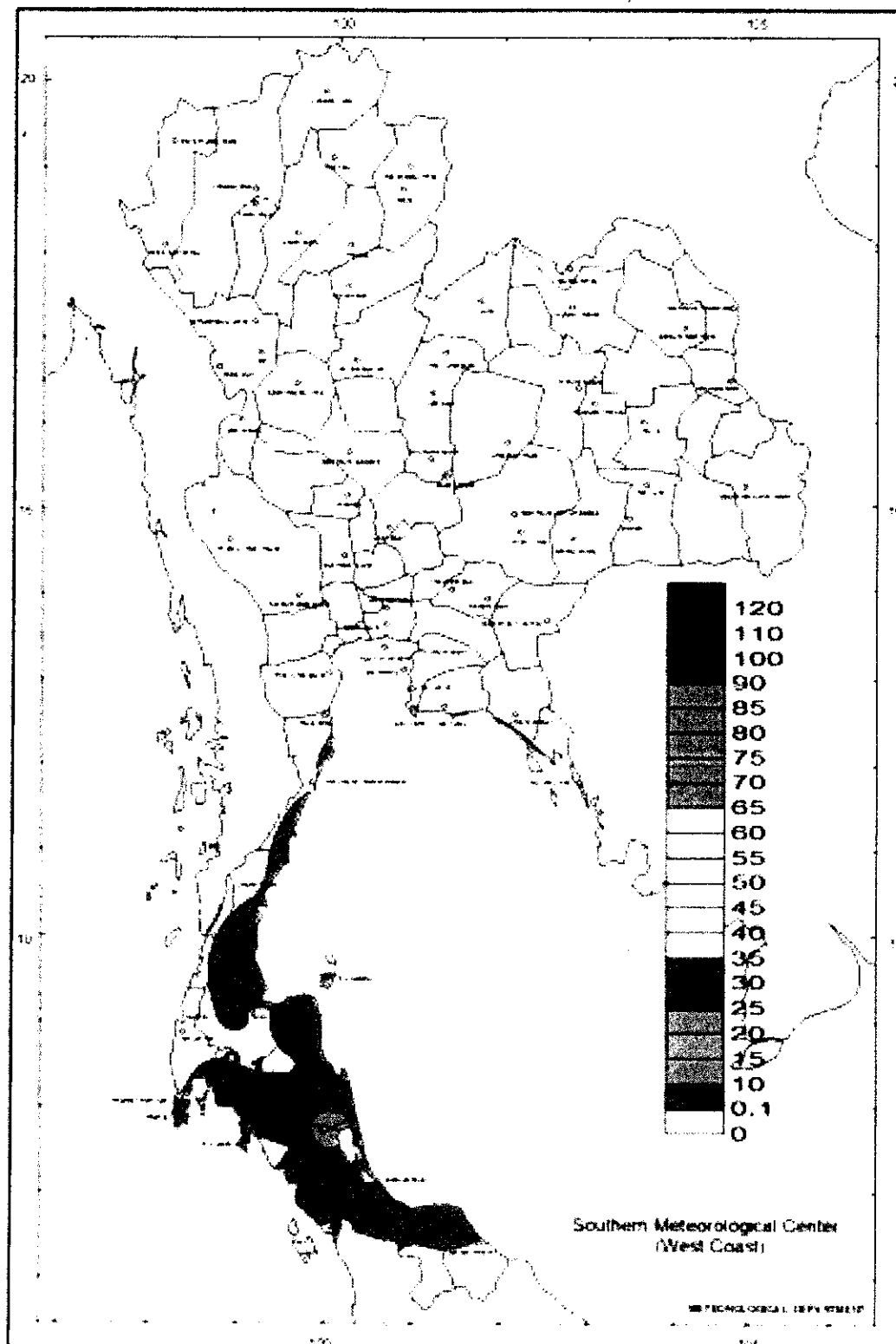
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรื้นราบภาค กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

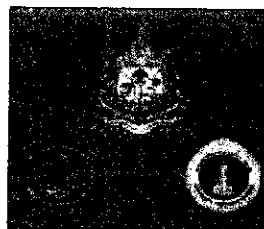




ศูนย์เฝ้าระวังภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรืนบากดล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปริมาณฝน 24 ชม. ประจำวันที่ 30 มกราคม 2547



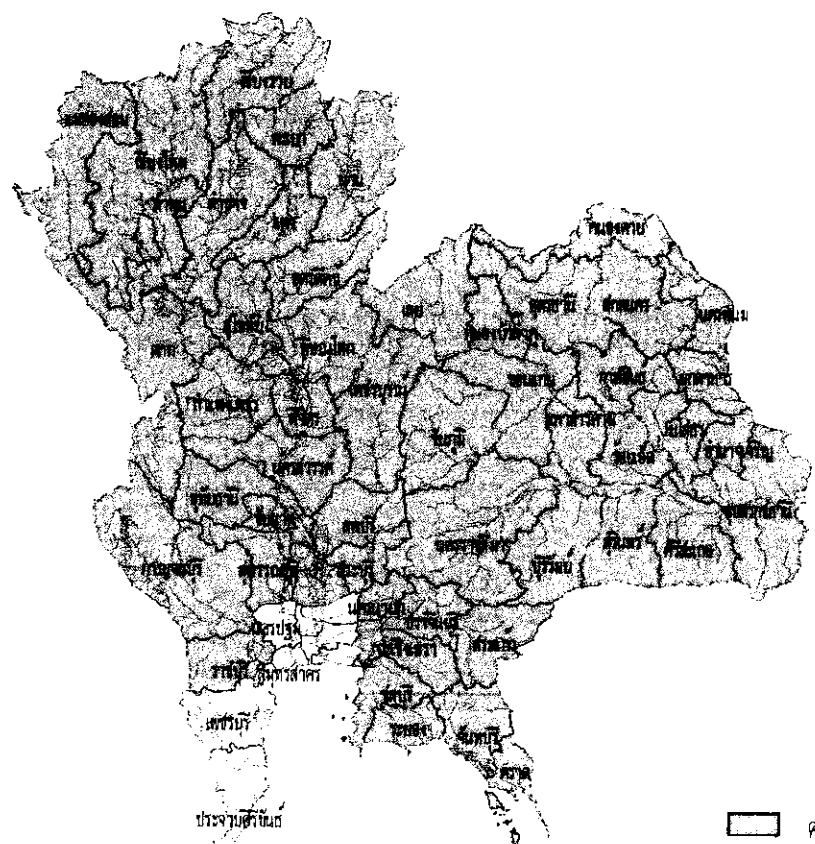


# รายงานการเฝ้าระวัง

ประจำวันที่ 3 ธันวาคม 2547

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากร่น้ำนาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

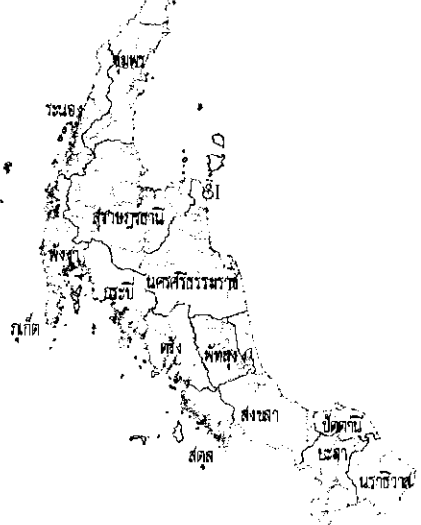
จังหวัดที่ประสบความแห้งแล้ง  
ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2547



ความแห้งแล้ง

จังหวัดที่ประสบความแห้งแล้ง

1. กาฬสินธุ์	17	จังหวัด
2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19	จังหวัด
3. ภาคกลาง	9	จังหวัด
4. ภาคตะวันออก	8	จังหวัด
5. ภาคใต้	-	จังหวัด
รวมทั้งหมด	53	จังหวัด



ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภัยแล้ง  
กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากร่น้ำนาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม