

ด่วนที่สุด

ที่ ปจ 0034/ 2553



องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี
เลขรับที่ 533
22 ม.ค. 53
ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี 14304
เวลา
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ. 25230

21 มกราคม 2553

กองแผนและงบประมาณ
เลขรับที่ 88
วันที่ 25-20-53
เวลา 13:20 น.

เรื่อง การวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553

เรียน นายกองการ บริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553

จำนวน 1 ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทย แจ้งจังหวัดปราจีนบุรีถึงการคาดหมายลักษณะอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2553 ประเทศไทยตอนบนอาจเกิดความแห้งแล้งในหลายพื้นที่เนื่องจากมีปริมาณฝนน้อยเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ ตั้งแต่ช่วงปลายฤดูฝนปี 2552 (กันยายน 2552) เป็นต้นมา จนถึงช่วงฤดูร้อน (กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2553) สาเหตุจากผลกระทบปรากฏการณ์เอลนีโญ ประกอบกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่โดยรวมมีค่าน้อยกว่าปีที่แล้วถึงร้อยละ 8 ทำให้สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2553 ของประเทศไทย มีแนวโน้มรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณนอกเขตชลประทาน และพื้นที่แล้งซ้ำซาก และได้จัดส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2553 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกำหนดเป้าหมาย และวางมาตรการในการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553 สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

1. สถานการณ์น้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ปี 2553 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ จนถึงวันที่ 6 มกราคม 2553 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ รวม 51,302 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี 2552 ในเวลาเดียวกันถึง 4,288 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. สถานการณ์การผลิตและแนวโน้มการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี 2553

1) ข้าวนาปรัง คาดว่า จะมีพื้นที่ปลูก 12.090 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 8.244 ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 682 กิโลกรัม โดยพื้นที่ปลูกลดลง ส่วนราคาข้าวคาดว่าจะยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวลดลง ขณะที่ความต้องการข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มมากขึ้น อีกทั้งประเทศผู้ส่งออกสำคัญประสบปัญหาภัยแล้ง ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายประกันรายได้ซึ่งกำหนดราคาประกันไว้ในระดับที่ค่อนข้างสูง

2) อ้อยโรงงาน คาดว่า ปี 2553 เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 4.452 ล้านตัน เนื่องจากราคาอ้อยขึ้นต้นปี 2552 อยู่ในเกณฑ์สูง ูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น

3) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่า จะได้ผลผลิต 4.449 ล้านตัน จากเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น

74) มันสำปะหลัง....

177/0224

4) มันสำปะหลัง คาดว่า จะได้ผลผลิต 27.759 ล้านตัน ลดลง 2.329 ล้านตัน จากปัญหา ราคาตกต่ำในฤดูกาลที่แล้ว และการระบาดก่อนข้างรุนแรงของเพลี้ยแป้งในแหล่งผลิตสำคัญ เกษตรกร จึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นเพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาด

5) พืชอื่น ๆ ได้แก่ สับปะรด กล้วยน้ำว้า คาดว่า จะมีผลผลิตลดลง เนื่องจากกระทบแล้ง ในช่วงปี 2552 ประกอบกับอากาศร้อนและปริมาณน้ำฝนที่ลดลง

3. คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553 ทั่วประเทศมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 12.27 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 9.50 ล้านไร่ พืชไร่ - ผัก 2.77 ล้านไร่ ดังนี้

เขตเพาะปลูก	คาดการณ์ปี 2553 (ล้านไร่)		
	นาปรัง	พืชไร่-ผัก	รวม
ในเขตชลประทาน	7.50	0.77	8.27
นอกเขตชลประทาน	2.00	2.00	4.00
รวม	9.50	2.77	12.27

4. นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/2553

4.1 นโยบาย

1) ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ดังนี้(1) เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา (2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ (3) เพื่อการเกษตรกรรม (4) เพื่อการอุตสาหกรรม

2) ด้านการผลิต ส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ไม่เกิน 9.50 ล้านไร่ แยกเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 7.50 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.00 ล้านไร่ โดยเร่งรัดการผลิตและขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ - ผักที่มีผู้ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม

4.2 มาตรการ

1) ด้านการจัดสรรน้ำ ให้วางแผนจัดสรรน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้ น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนฯ และสามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง สำหรับเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ทั้งนี้ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

2) ด้านการผลิต กำหนดพื้นที่ทำนาปรังให้ชัดเจนและมีกระบวนการกำกับอย่างเข้มงวด ให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่กลุ่มผู้ใช้น้ำซึ่งมีขบวนการกลุ่มในการบริหารจัดการ สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงโครงการของรัฐบาล ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการกระจายการผลิตไปสู่พืชอื่น ๆ ทดแทนข้าวนาปรัง รวมทั้งประสานความร่วมมือภาคเอกชนด้านการตลาด

/3) ด้านการประชาสัมพันธ์...

3) ด้านการประชาสัมพันธ์เน้นประเด็นเรื่องสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ แผนการจัดสรรน้ำ รมรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและปฏิบัติตามแผนฯ หรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ รมรงค์ให้เกษตรกรในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาคปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2 แนวโน้มการตลาดพืชฤดูแล้งที่มีคู่ทางการตลาดดี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง รมรงค์ให้เกษตรกรโกลบตอซังและฟางข้าว เพื่อคการเผาฟาง ให้ใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี และการเตือนภัยการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

จังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้ประชาชนและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และสามารถวางแผนการเพาะปลูกในห้วงฤดูแล้ง ปี 2553 ตลอดจนการใช้น้ำอย่างประหยัดและเหมาะสม จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ให้ประชาชนและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และสามารถวางแผนการเพาะปลูกในห้วงฤดูแล้ง ปี 2553 ตลอดจนการใช้น้ำ อย่างประหยัดและเหมาะสม พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกร ภาคอุตสาหกรรม และบุคคลทั่วไปที่เกี่ยวข้องในการวางแผนกิจกรรมการใช้น้ำให้เหมาะสมตามนโยบายที่กำหนด ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมดำเนินการด้วย

- ฝ่ายนโยบายและแผนงาน
 - ฝ่ายงบประมาณ
 - ฝ่ายข้อมูลและติดตามประเมินผล
 - เวียนทราบ
 - อื่น ๆ.....
- ๒๕ มค ๕๓

ขอแสดงความนับถือ

Wun

(นายศิริทาม ห่านตระกูล)
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

๓๑ มค ๕๓

๒๕ มค ๕๓

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ
โทร. 0-3745-4418
โทรสาร 0-3745-4420

นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553 .

นโยบาย

1. ด้านการจัดสรรน้ำ จะวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่งสำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย
- 1.3 เพื่อการเกษตรกรรม
- 1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูนาปี และสวนผลไม้
- 2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ
- 3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่-พืชผัก

2. ด้านการผลิต

2.1 ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังตามต้นทุนของแหล่งน้ำได้ไม่เกิน 9.50 ล้านบาท แยกเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 7.50 ล้านบาท และนอกเขตชลประทาน 2.00 ล้านบาท

2.2 เร่งรัดการผลิตและขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่-ผัก ที่มีสู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และพืชผักต่าง ๆ

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 ให้วางแผนจัดสรรน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการฯ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผน และสามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

- 1.2 เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 1.3 ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

2. ด้านการผลิต...

2. ด้านการผลิต

- 2.1 กำหนดพื้นที่ทำนาปรังให้ชัดเจน และมีการควบคุมกำกับอย่างเข้มงวด
- 2.2 ให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง
- 2.3 ส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่กลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งมีขบวนการกลุ่มในการบริหารจัดการ
- 2.4 สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงโครงการของรัฐบาล เช่น โครงการประกันรายได้ของเกษตรกร
- 2.5 ส่งเสริมให้เกษตรกรในเขตที่มีศักยภาพของดินเหมาะสมกับการปลูกพืชไร่-ผัก มีการกระจายการผลิตไปสู่พืชอื่น ๆ ทดแทนข้าวนาปรัง
- 2.6 ประสานงานความร่วมมือภาคเอกชนด้านการตลาด พืชไร่-ผักที่มีช่องทางตลาดดี

ข้อควรปฏิบัติสำหรับการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง

ข้าวนาปรัง

1) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดิน
- การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม
- ลดการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยใช้สารชีวภาพ
- ปรับปรุงบำรุงดินด้วยการไม่เผาตอซัง ปลูกพืชหมุนเวียนหรือใช้ปุ๋ยพืชสด

2) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- แก้ไขปัญหาข้าววัชพืช และวัชพืชในนาข้าว

พืชไร่-ผัก

1) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตพืชให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และมีความรู้ในการผลิตจนถึงกระบวนการเก็บเกี่ยว

2) ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้กระบวนการเกษตรดีที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย

3. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง และนำสื่อมวลชนดูงานในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นประชาสัมพันธ์ ดังนี้

/1) สถานการณ์น้ำ...

- 1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน
- 2) มาตรการให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและปฏิบัติตามแผนฯ หรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ
- 3) มาตรการให้เกษตรกรในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2
- 4) สถานการณ์และแนวโน้มการตลาดพืชฤดูแล้งที่มีสู่ทางการตลาดดี
- 5) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง
- 6) มาตรการให้เกษตรกรไกลบตอซังและฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง
- 7) มาตรการให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี และลดการใช้พันธุ์ข้าวอายุสั้น
- 8) การเตือนภัยการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้ง

แหล่งที่มา

1. กลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

การวิเคราะห์ปรากฏการณ์เอลนีโญปี 2552 ที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

1. ความหมายของเอลนีโญ

เอลนีโญ เป็นคำที่ใช้เรียกปรากฏการณ์ธรรมชาติทางสมุทรศาสตร์ หมายถึง การอ่อนแออย่างผิดปกติของน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อน และความหมายอื่น ๆ ปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นปรากฏการณ์ที่กลับกันกับลานีญา การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ เกิดจากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนมีค่าสูงขึ้น เนื่องจากลมค้าตะวันออกที่พัดปกคลุมเหนือมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนมีกำลังอ่อนกว่าปกติ แล้วเปลี่ยนทิศทางจากตะวันออกเป็นตะวันตก ทำให้เกิดคลื่นใต้น้ำพัดพาเอามวลน้ำอุ่นที่สะสมอยู่บริเวณแปซิฟิกตะวันตกไปแทนที่น้ำเย็นทางแปซิฟิกตะวันออก บริเวณชายฝั่งประเทศเอกวาดอร์ และจะรวมเข้ากับผิวน้ำ ทำให้ผิวน้ำทะเลบริเวณนี้อุ่นขึ้นกว่าปกติ โดยน้ำอุ่นนี้จะค่อย ๆ แผ่ขยายพื้นที่ไปทางตะวันตกถึงตอนกลางของมหาสมุทร ส่งผลให้บริเวณที่มีการก่อตัวของเมฆและฝนเปลี่ยนแปลงไปอยู่ที่บริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทร นอกฝั่งประเทศเปรูและเอกวาดอร์ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกมากกว่าปกติ ในขณะที่แปซิฟิกตะวันตกบริเวณประเทศออสเตรเลีย อินโดนีเซีย ไทย และฟิลิปปินส์ จะมีฝนน้อยและเกิดความแห้งแล้ง ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเกิดขึ้นได้ทุก ๆ 2-3 ปี หรือกว่านั้น และปกติจะเกิดเพียงประมาณ 12-18 เดือน แต่ในบางครั้งอาจปรากฏอยู่ได้มากถึง 2 ปี เอลนีโญที่มีขนาดปะทะกลางหรือรุนแรงเกิดขึ้นไม่สม่ำเสมอ เฉลี่ยประมาณ 5-6 ปีต่อครั้ง

2. การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญปี 2552

ตั้งแต่เดือนกันยายน 2552 เป็นต้นมา เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อนขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันออก และได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม 2552 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อน สูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส และลมตะวันตกที่พัดปกคลุมเหนือมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนมีกำลังแรงผิดปกติ โดยพัดพามวลน้ำอุ่นที่สะสมอยู่บริเวณแปซิฟิกตะวันตกไปแทนที่น้ำเย็นทางแปซิฟิกตะวันออก ทำให้บริเวณแปซิฟิกตะวันออก รวมทั้งบริเวณตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชียยังมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงขึ้นไปอีก อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่สูงขึ้นส่งผลให้อากาศเหนือบริเวณดังกล่าวมีการลอยตัวขึ้นและกลั่นตัวเป็นเมฆและฝน ทำให้นอกฝั่งประเทศเปรูและเอกวาดอร์มีแนวโน้มที่จะมีฝนตกมากกว่าปกติ ส่วนบริเวณประเทศออสเตรเลีย อินโดนีเซีย ไทย และฟิลิปปินส์ จะมีฝนน้อยและเกิดความแห้งแล้งจนถึงกลางปี 2553

3. สถานการณ์เอลนีโญปัจจุบัน

ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่เดือนกันยายน 2552 เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน (ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2552) เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน และได้มีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง โดยสถานการณ์ล่าสุดในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม 2552 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนส่วนใหญ่อยู่ในภาวะที่สูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส และลมตะวันตกที่พัดปกคลุมเหนือนมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนมีกำลังแรงผิดปกติ ลักษณะเช่นนี้แสดงถึงภาวะผิดปกติของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อน ซึ่งบ่งบอกว่าในปัจจุบันยังคงเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างต่อเนื่อง

4. ผลกระทบต่อประเทศไทย

ปรากฏการณ์เอลนีโญ มีผลกระทบต่อประเทศไทยตั้งแต่เดือนกันยายน 2552 จนถึงปัจจุบัน (ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2552) ดังนี้

3.1 ทำให้ปริมาณฝนที่ตกในประเทศไทยในทุกภาคโดยเฉลี่ยจะต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะตั้งแต่ช่วงปลายฤดูฝนปี 2552 (กันยายน 2552) เป็นต้นมา จนถึงในช่วงฤดูร้อน (กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2553)

หมายเหตุ ปริมาณน้ำฝนมีค่าเฉลี่ยตลอดทั้งปีประมาณ 1,564.7 มม / ปี

3.2 ทำให้อุณหภูมิโดยเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 และต้นฤดูฝน (พฤษภาคม - มิถุนายน 2553) ในทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าปกติ ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป

3.3 ทำให้สถานการณ์ภัยแล้งปี 2553 ของประเทศไทยมีแนวโน้ม รุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งมีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำยังไม่ได้เท่าที่ควร

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2552
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย