

รายงานพื้นที่ บริการ  
เรื่องที่ ๑๒

ด่วนที่สุด

ที่ ทล 0904/A ชช



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 พหลโยธิน 7 เขตพญาไท

กรุงเทพมหานคร 10400

ลงวันที่ ๑๕๗๔

- ๘ ก.พ. ๒๕๔๘

แก้ไข ๑๕๕๖

๗ มีนาคม ๒๕๔๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์ไฟป่า (ระหว่าง ๑ ตุลาคม ๒๕๔๗ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘)

- ๘ มี.ค. ๒๕๔๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อย

จัดเข้าไว้วาง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สถานการณ์ เอล นินโญ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘

กุม. ๑๔๘

๒. สถิติการเกิดไฟใหม่ป่าในปีบงบประมาณ ๒๕๔๘

๑๐ มี.ค. ๔๘

(จำนวน ๗๐ ชุด)

เรื่องเดิม

คณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อยได้มีมติ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๔๗ รับทราบมาตรการแก้ไขปัญหาไฟป่า ปี ๒๕๔๘ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้หน่วยงานต่าง ๆ ให้ความร่วมมือในการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ข้อเท็จจริง

๑. มาตรการ

๑.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า โดยจัดทำแผนยุทธศาสตร์ไฟป่า ปีบงบประมาณ ๒๕๔๘ โดยใช้แบบปกติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาไฟป่า โดยจัดฝึกอบรมและสร้างเครือข่ายอาสาสมัครป้องกันไฟป่าทั่วประเทศ เร่งรัดแผนถ่ายโอนภารกิจการควบคุมไฟป่าให้แก่องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น เร่งรอนรงค์ประชาสมัพันธ์ป้องกันไฟป่าในพื้นที่ป่าทั่วประเทศ และเปิดสายด่วนรับแจ้งเหตุไฟป่าตลอด ๒๔ ชั่วโมง ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๑๓๖๒

ในส่วนของการดับไฟป่า ได้เตรียมความพร้อมของพนักงานดับไฟป่าทั่วประเทศ และเตรียมการดับไฟป่าในสถานการณ์ฉุนเฉินและวิกฤติ โดยมีศูนย์ปฏิบัติการพิเศษดับไฟป่า (หน่วยเสือไฟ) และเตรียมกำลังสนับสนุนการดับไฟป่า จากเครือข่ายอาสาสมัครป้องกันไฟป่า

/ สำหรับ...

สำหรับในพื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ ได้จัดตั้งกองอำนวยการควบคุมไฟป่าขึ้น ได้แก่ กองอำนวยการควบคุมไฟป่าพื้นที่รอบพระราชนครวิกฤตกังวล กองอำนวยการควบคุมไฟป่า จ.เชียงใหม่ และกองอำนวยการควบคุมไฟป่า จ.แม่ฮ่องสอน

#### 1.2 กระทรวงมหาดไทย

- ออกประกาศจังหวัด กำหนดเขตควบคุมไฟป่า และกำหนดระเบียบ ตลอดจนมาตรการควบคุมไฟป่า ในพื้นที่เขตควบคุมไฟป่า และกำกับดูแลให้มีการดำเนินการไปตาม มาตรการที่กำหนด

- ออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการไฟป่าระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในทุกระดับได้มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

#### 1.3 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- สงเสริมเกษตรกรให้ใช้ประโยชน์จากเศษสิ่งเหลือทางการเกษตร แทนการ จุดไฟเผา เช่น การนำไปทำปุ๋ยหมัก ทำแท่งเชื้อเพลิง หรือทำสิ่งประดิษฐ์

#### 1.4 กระทรวงคมนาคม

- กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟป่าจากวิมทางหลวงทุกสาย

#### 1.5 กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

- รณรงค์ให้นักท่องเที่ยวระมัดระวังการใช้ไฟในพื้นที่ป่าไม้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาไฟป่า เช่น ไม่ทิ้งกันบุหรี่ในป่า ไม่ก่อกองไฟในป่า เป็นต้น

#### 1.6 กระทรวงกลาโหม

- สนับสนุนกำลังพล และอากาศยานในการดับไฟป่า เมื่อได้รับการร้องขอ

#### 1.7 กระทรวงศึกษาธิการ

- สอนແறร์ความรู้เรื่องการป้องกันไฟป่างในหลักสูตรการเรียนการสอน ของทุกระดับการศึกษากระทรวง และประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน นักศึกษาในทุกระดับการศึกษา ช่วยกัน รณรงค์ป้องกันไฟป่า

### 2. สถานการณ์

2.1 Climate Prediction Center ของ National Weather Service ประเทศไทย สรุปเมืองวิกา ซึ่งตรวจติดตามการเกิดปรากฏการ เคลื่อนไหว โดยการตรวจวัดอุณหภูมิของผิวน้ำทะเลใน มหาสมุทรแปซิฟิกตามแนวเส้นศูนย์สูตร ได้รายงานทางเว็บไซต์ [www.cpc.ncep.noaa.gov](http://www.cpc.ncep.noaa.gov) เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2548 คาดการณ์ว่าสภาพอากาศอุ่นตัวของน้ำทะเล ในมหาสมุทรแปซิฟิก จะยังเกิด ต่อเนื่องต่อไปในอีก 3 เดือนข้างหน้า (รายละเอียดตามลิ๊งค์ที่ส่งมาด้วย 1)

2.2 สถานการณ์การเกิดไฟป่าทั่วประเทศ (ระหว่าง 1 ต.ค. 47 – 28 ก.พ. 48) ดังนี้			
2.2.1 ภาคกลาง	จำนวน 747 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 28,929.5 ไร่		
2.2.2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 1,165 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 31,924 ไร่			
2.2.3 ภาคเหนือ	จำนวน 1,780 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 18,879 ไร่		
2.2.4 ภาคใต้	จำนวน 137 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 4,858.25 ไร่		
รวม	จำนวน 3,829 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 84,890.75 ไร่		

จากสถิติพบว่าขนาดพื้นที่ที่ถูกไฟป่าไหม้ในปี 2548 มีน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2547

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

2.3 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2548 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เดินทางไปตรวจสอบสถานการณ์ไฟป่าที่เกิดขึ้น ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ในท้องที่ จ.นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี และได้สั่งการให้ทุกฝ่ายสนับสนุนกำลังเข้าร่วมดำเนินการดับไฟป่าที่เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด :ซึ่งเน้นเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายได้เข้าไปปฏิบัติการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ดังกล่าวแล้ว

#### ข้อพิจารณา

เนื่องจากสถานการณ์ไฟป่าในปีนี้คาดว่าจะมีความรุนแรงมากที่สุดในรอบ 6 ปี (ปี 2542-2547) เพราะว่ามีการสะสมของปริมาณเชื้อเพลิงที่เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับอุทกิจพิลของปรากฏการณ์เอลนินโญยังไม่ค่อยกำลังลง ถูกไฟป่าจมน้ำจะขยายออกไปจนถึงเดือนมิถุนายน 2548 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในการควบคุมไฟป่า ดังนี้

1. ดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาไฟป่า ปี 2548 โดยทำการประชาสัมพันธ์และประสานงานกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการเตรียมความพร้อม เพื่อรับสถานการณ์ดังกล่าว

2. เตรียมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาไฟป่า ในเดือนมีนาคม 2548 โดยการระดมความคิดเห็นภาคจากประชาชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้มีส่วนในการแก้ไขปัญหาไฟป่าอย่างร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

๗๗/๓๒  
ศบกฯ ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ - 8 ส.ค. 2548 ลงตัว  
ทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
โทรศัพท์/โทรสาร 0 2940 7059

จัดอยู่ในประเภทเรื่องที่เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีได้โดยตรง

(นายโภมศรี อารยะศรี)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

[Site Map](#)[News](#)[Organization](#)[Search All NWS Search](#)[Go](#)[CPC Search](#)[CPC search](#)[HOME > Expert Assessments > ENSO Diagnostic Discussion](#)[About Us](#)[Our Mission](#)[Who We Are](#)[Contact Us](#)[CPC Information](#)[CPC Web Team](#)

# EL NIÑO/SOUTHERN OSCILLATION (ENSO)

## DIAGNOSTIC DISCUSSION

issued by

CLIMATE PREDICTION CENTER/NCEP

February 10, 2005

**[Spanish Version \(Español -- Courtesy of INFOCLIMA, Peru\)](#)**

**Synopsis:** A transition from weak warm-episode (El Niño) conditions to ENSO-neutral conditions is expected during the next three months.

Sea surface temperature (SST) anomalies decreased in the equatorial Pacific everywhere east of the date line during January 2005, resulting in decreases in all of the Niño indices with the exception of Niño 4 (Fig. 1). However, positive sea surface temperature (SST) anomalies greater than +1°C (~1.8°F) persisted in portions of the central and western equatorial Pacific (Fig. 2). By early February 2005, positive equatorial SST anomalies greater than +0.5°C (~0.9°F) were found from 140°E eastward to 155°W (Fig. 3). The pattern of anomalous warmth in the equatorial Pacific in recent months and the most recent 5-month running mean value of the Southern Oscillation Index (-0.5) indicate that a weak warm (mid-Pacific El Niño) episode is in progress. However, through December there was a lack of persistent enhanced convection over the anomalously warm waters of the central equatorial Pacific, which limited El Niño-related impacts.

Since late 2003 MJO activity has resulted in week-to-week and month-to-month variability in many atmospheric and oceanic indices. The MJO activity weakened considerably during early November 2004 and remained weak through mid-December. During the last half of December the MJO strengthened, as enhanced convection and precipitation over the Indian Ocean shifted eastward across Indonesia into the western tropical Pacific. Since early January enhanced convection has persisted in the western equatorial Pacific and expanded eastward into the central equatorial Pacific (Fig. 4), accompanied by a weakening of the low-level easterly winds over the region. At this time it is not clear whether the recent enhanced convection and weakening of the easterly winds in the central equatorial Pacific are transient features (related to the MJO) or perhaps evidence of a coupling between the anomalously warm waters and the overlying atmospheric circulation.

Based on the recent evolution of oceanic and atmospheric conditions and on a majority of the statistical and coupled model

forecasts, it seems most likely that weak warm episode (El Niño) conditions will gradually weaken during the next three months and that ENSO-neutral conditions will prevail during the last half of 2005

This discussion is a consolidated effort of NOAA and its funded institutions. Weekly updates for SST, 850-hPa wind, OLR and features of the equatorial subsurface thermal structure are available on the Climate Prediction Center web page at <http://www.cpc.ncep.noaa.gov> (Weekly Update). Forecasts for the evolution of El Niño/La Niña are updated monthly in the Forecast Forum section of CPC's Climate Diagnostics Bulletin. The next ENSO Diagnostics Discussion is scheduled for 3 March 2005. To receive an e-mail notification when the monthly ENSO Diagnostic Discussions are released, please send your e-mail address to: [ncep.list.enso-update@noaa.gov](mailto:ncep.list.enso-update@noaa.gov).

Climate Prediction Center  
National Centers for Environmental Prediction  
NOAA/National Weather Service  
Camp Springs, MD 20746-4304

---

NOAA/ National Weather Service  
National Centers for Environmental Prediction  
Climate Prediction Center  
5200 Auth Road  
Camp Springs, Maryland 20746  
Climate Prediction Center Web Team  
Page last modified: July 10, 2003

[Disclaimer](#)

[Privacy Policy](#)

**เปรียบเทียบสถิติการเกิดไฟป่าแยกรายจังหวัด จากการรายงานจากหน่วยงานควบคุมไฟป่า ปีงบประมาณ 2547-2548  
ในห้วงเวลาเดียวกัน**

(ปีงบประมาณ 2547 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2547, ปีงบประมาณ 2548 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2548)

ลำดับ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2547		ปีงบประมาณ 2548	
		ความถี่	พื้นที่เสียหาย	ความถี่	พื้นที่เสียหาย
		(ครั้ง)	(ไร่)	(ครั้ง)	(ไร่)
1	เชียงใหม่	1,542	9,589.75	665	4,177.00
2	แม่ฮ่องสอน	318	2,616.00	20	109.00
3	ลำปาง	222	1,018.00	135	778.00
4	ลำพูน	372	4,197.00	240	2,940.00
5	เชียงราย	131	699.50	27	105.00
6	พะเยา	135	510.00	72	216.00
7	แพร่	156	1,039.00	19	166.00
8	น่าน	34	409.00	0	0.00
9	พิษณุโลก	269	3,474.50	255	3,194.00
10	กำแพงเพชร	104	3,863.50	51	664.00
11	เพชรบูรณ์	82	1,267.00	100	3,020.00
12	อุดรธานี	71	822.00	82	1,053.00
13	สุโขทัย	78	895.00	32	1,022.00
14	ตาก	134	1,561.00	45	398.00
15	นครสวรรค์	27	822.00	37	1,037.00
รวมภาคเหนือ		3,675	32,783.25	1,780	18,879.00
16	นครราชสีมา	90	3,139.00	110	7,640.00
17	ชัยภูมิ	33	322.00	68	468.00
18	สุรินทร์	66	730.00	7	124.00
19	ขัยภูมิ	373	12,861.00	338	15,690.00
20	ศรีสะเกษ	15	218.00	27	352.00
21	หนองแก่น	124	2,845.00	91	1,395.00
22	อุตรธานี	61	823.00	115	1,187.50
23	เลย	188	5,579.00	19	1,169.50
24	หนองบัวลำภู	73	1,087.00	46	435.00
25	มหาสารคาม	11	135.00	2	20.00
26	ร้อยเอ็ด	31	138.00	13	44.00

เปรียบเทียบสถิติการเกิดไฟป่าและภัยจังหวัด จากรายงานจากหน่วยงานควบคุมไฟป่า ปีงบประมาณ 2547-2548  
ในห้วงเวลาเดียวกัน

(ปีงบประมาณ 2547 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2547, ปีงบประมาณ 2548 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2548)

ลำดับ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2547		ปีงบประมาณ 2548	
		ความถี่	พื้นที่เสียหาย	ความถี่	พื้นที่เสียหาย
		(ครั้ง)	(ไร่)	(ครั้ง)	(ไร่)
27	หนองคาย	33	221.00	47	458.00
28	สกลนคร	72	522.00	121	877.00
29	นครพนม	23	329.00	15	115.00
30	กาฬสินธุ์	70	450.00	46	419.00
31	มุกดาหาร	75	1,059.00	63	987.00
32	ยโสธร	3	36.00	10	195.00
33	อำนาจเจริญ	7	105.00	12	162.00
34	อุบลราชธานี	32	250.00	15	186.00
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		1,380	30,849.00	1,165	31,924.00
35	กาญจนบุรี	106	1,419.00	167	2,443.00
36	ราชบุรี	59	1,301.00	105	2,997.00
37	เพชรบุรี	36	361.00	65	1,152.50
38	อุทัยธานี	195	32,910.00	95	13,541.00
39	สุพรรณบุรี	66	745.00	48	665.00
40	ลพบุรี	21	365.00	15	156.00
41	สระบุรี	36	443.00	16	233.00
42	ฉะเชิงเทรา	21	1,530.00	25	1,080.00
43	ปราจีนบุรี	52	1,893.00	31	475.00
44	สระแก้ว	25	796.00	31	2,139.00
45	ตราด	5	193.00	0	0.00
46	ระยอง	8	220.00	2	40.00
47	ชลบุรี	22	695.00	1	20.00
48	ชลบุรี	53	1,121.00	120	3,227.00
49	นครนายก	22	624.00	26	761.00
รวมภาคกลาง		727	44,616.00	747	28,929.50

เมริยนเพื่อบสติการเกิดไฟป่าและภัยจังหวัด จากรายงานจากหน่วยงานควบคุมไฟป่า ปีงบประมาณ 2547-2548  
ในห้วงเวลาเดียวกัน

(ปีงบประมาณ 2547 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2547, ปีงบประมาณ 2548 ข้อมูลถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2548)

ลำดับ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2547		ปีงบประมาณ 2548	
		ความถี่	พื้นที่เสียหาย	ความถี่	พื้นที่เสียหาย
		(ครั้ง)	(ไร่)	(ครั้ง)	(ไร่)
50	ชุมพร	10	645.00	11	376.00
51	ประจวบคีรีขันธ์	25	599.00	94	2,976.25
52	สุราษฎร์ธานี	0	0.00	6	248.00
53	พังงา	6	180.00	6	642.00
54	ะนอง	7	248.00	5	178.00
55	นครศรีธรรมราช	0	0.00	0	0.00
56	กระบี่	1	4.00	7	203.00
57	ตรัง	13	229.00	1	20.00
58	นราธิวาส	0	0.00	0	0.00
59	ยะลา	0	0.00	4	165.00
60	ปัตตานี	1	5.00	0	0.00
61	สงขลา	0	0.00	0	0.00
62	สตูล	1	40.00	3	50.00
63	พัทลุง	0	0.00	0	0.00
64	ภูเก็ต	1	70.00	0	0.00
รวมภาคใต้		65	2,020.00	137	4,858.25
รวมทั่วประเทศ		5,847	110,268.25	3,829	84,590.75