



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2555

ออกประกาศวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2555

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนก่อนภาคอื่นๆ โดยจะเริ่มประมาณปลายเดือนเมษายน ส่วนประเทศไทยตอนบนจะเริ่มประมาณสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพฤษภาคม โดยในระยะแรกจะมีฝนตกเป็นระยะ ๆ จากนั้นประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนจะลดน้อยลง ซึ่งอาจทำให้น้ำมีไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรในหลายพื้นที่ได้ และปริมาณฝนจะดีขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ลักษณะอากาศทั่วไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ของประเทศไทย ประมาณปลายเดือนเมษายน และจะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนประมาณต้นเดือนพฤษภาคม โดยในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกซึ่งเป็นด้านรับมรสุม สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบน จะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนลดลง และจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน จากนั้นช่วงประมาณกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากหลายพื้นที่ ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะฝั่งตะวันออก สำหรับประเทศไทยตอนบนฤดูฝนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) ในปี พ.ศ.2555 คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนสิงหาคม/กันยายน และ/หรือ ภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคม / พฤศจิกายน

ข้อควรระวัง

1. ในเดือนพฤษภาคมอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย และอาจทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณดังกล่าว และก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้
2. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ สำหรับบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2555 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

| ภาค | พ.ค. - มิ.ย. | ก.ค. - ส.ค. | ก.ย. - ต.ค. | พ.ย. - ธ.ค. |
|---------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| เหนือ | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | - |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | - |
| กลาง | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | - |
| ตะวันออก | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | - |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย) | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน) | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | - |

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2555

| ภาค | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| เหนือ | 160-200 | 140-180 | 160-200 | 200-250 | 180-230 | 100-140 | - | - |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 170-220 | 190-240 | 180-230 | 230-280 | 220-270 | 90-130 | - | - |
| กลาง | 150-190 | 120-160 | 130-170 | 160-200 | 240-290 | 170-210 | - | - |
| ตะวันออก | 190-240 | 250-300 | 230-280 | 270-320 | 300-350 | 200-250 | - | - |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย) | 120-160 | 100-140 | 100-140 | 110-150 | 130-170 | 230-280 | 300-400 | 200-250 |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน) | 290-340 | 300-350 | 330-380 | 350-450 | 400-500 | 300-400 | 180-220 | 50-80 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | 170-210 | 140-180 | 140-180 | 160-200 | 260-310 | 200-250 | - | - |

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514 - 2543)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2555
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th