


BẢN TIN NHẬN ĐỊNH XU THẾ KHÍ HẬU 12 THÁNG TRÊN PHẠM PHI CẢ NƯỚC

Thời gian dự báo: Từ tháng 01.2023 đến tháng 12.2023

KẾT NỐI VỚI WEATHERPLUS

Những dự báo thời tiết dài hạn rất hữu ích trong việc lập kế hoạch sản xuất và tạo cơ hội nâng cao hiệu quả kinh doanh.

Hãy liên hệ ngay với chúng tôi để nhận được những dự báo thời tiết được WeatherPlus xây dựng riêng dành cho doanh nghiệp của bạn.

 Tầng 18, Tháp A, Tòa nhà Sông Đà, Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội

 0822 091 091

 <https://weatherplus.vn>

 kinhdoanh@weatherplus.vn

Ghi chú:

TBNN: Nhiệt độ trung bình nhiều năm (thời kỳ 1991-2020)

 **T_{tb}**: Nhiệt độ trung bình tháng

 : Tổng lượng mưa tháng

ATNĐ: Áp thấp nhiệt đới

KKL: Không khí lạnh (khối khí lạnh di chuyển từ lục địa Trung Quốc xuống nước ta)

GMĐB: Gió mùa đông bắc



A. DIỄN BIẾN KHÍ HẬU NĂM 2022

Hiện tượng ENSO

3 năm gần đây, ENSO duy trì chính ở trạng thái La Nina, có giai đoạn chuyển sang pha trung tính nhưng không kéo dài (khoảng 2 tháng). Năm 2022, là một năm khá đặc biệt, trạng thái La nina duy trì trong suốt cả 1 năm.

Xoáy thuận nhiệt đới (XTNĐ)

Năm 2022, có 09 cơn bão và áp thấp nhiệt đới (07 cơn bão và 02 ATNĐ) hoạt động trên khu vực biển Đông, trong đó có 04 cơn bão đổ bộ trực tiếp vào đất liền nước ta, bao gồm: Cơn bão số 1 (Chaba), cơn bão số 3 (Ma-on), cơn bão số 4 (Noru) và cơn bão số 5 (Sonca). Bão, ATNĐ xuất hiện từ tháng 6 đến tháng 10, trong đó tần suất xuất hiện vào tháng 10 là nhiều nhất (1 ATNĐ và 3 cơn bão).

2022	Tên quốc tế	Khu vực đổ bộ	Tâm bão đi qua	Thời gian vào bờ	Cấp gió lúc đổ bộ	Cấp bão mạnh nhất trên biển	Các khu vực ảnh hưởng
1	Chaba	Miền Nam Trung Quốc	-	2/7	Cấp 12	Cấp 12	-
2	Mulan	Bắc Bộ	Quảng Ninh	11/8	Cấp 6	Cấp 8	Bắc Bộ và Thanh Hóa
3	Ma-on	Bắc Bộ	Quảng Ninh	25/8	Cấp 8	Cấp 11	Bắc Bộ và Thanh Hóa
4	Noru	Trung Trung Bộ	Quảng Nam	28/9	Cấp 11	Cấp 14	Trung Bộ Tây Nguyên
5	Sonca	Trung Trung Bộ	Quảng Ngãi	15/10	Cấp 7	Cấp 8	Trung Trung Bộ Nam Trung Bộ Bắc Tây Nguyên
6	Nesat	Tan ở phía nam Vịnh Bắc Bộ	-	-	-	Cấp 12	-
7	Nalgae	Miền Nam Trung Quốc	-	3/11	Cấp 7	Cấp 11	-
ATNĐ Tháng 8	08W	Miền Nam Trung Quốc	-	4/8	Cấp 6	Cấp 6	Bắc Bộ Bắc Trung Bộ
ATNĐ Tháng 10	Obet	-	-	-	Cấp 6	Cấp 6	-

Bảng 1: Tổng hợp bão và ATNĐ hoạt động trong năm 2022

Theo thống kê thì năm nay (2022) số lượng cơn bão giảm đi đáng kể so với 2020 (15 cơn) và 2021 (12 cơn). Mùa bão năm nay kết thúc sớm hơn so với hàng năm, 2 năm trước bão đều xuất hiện tới tháng 12 trong khi năm 2022 bão kết thúc vào tháng 10.

Lượng mưa, nhiệt độ

Khu vực Bắc Bộ mưa nhiều so với hàng năm vào tháng 1, 2, 5, 8 và 9; các tháng còn lại hụt mưa. So với 2 năm gần đây (2020 và 2021), năm 2022 là năm có mưa nhiều vào đầu năm, các tháng cuối năm mưa xuất hiện rất ít.

Về chế độ nhiệt, năm 2022 là năm có nhiệt độ mùa hè ở trạng thái không quá nóng, riêng tháng 5 nhiệt độ bớt nóng hơn so với hàng năm khoảng hơn 1 độ, số đợt nắng nóng gay gắt xảy ra không nhiều. Mùa đông 2022 nhiệt độ ở mức tương đương hàng năm, riêng tháng 11 không khí lạnh xuất hiện muộn nên nhiệt độ trung bình tháng cao hơn so với hàng năm khoảng 3 độ.

Khu vực Trung Bộ trong năm 2022, hầu hết các tháng đều ở trạng mưa nhiều so với hàng năm, riêng tháng 11 và tháng 12 mưa hụt nhiều so với hàng năm. Phân bố về sự hụt mưa hay nhiều mưa tại các trạm từ bắc xuống nam xảy ra không đồng đều. Điển hình tháng 9, tổng lượng mưa ở Vinh cao hơn so với hàng năm hơn 700mm, trong khi có trạm ở Đồng Hới hay Phan Thiết, lượng mưa hụt so với hàng năm. Tháng 9 cũng là tháng có nhiều trạm ở Nghệ An có lượng mưa vượt giá trị lịch sử (GTLS), tổng lượng mưa ở Tây Hiếu tháng 9/2022 là 947mm (GTLS năm 1978 là 849mm), tổng lượng mưa ở Quỳnh Lưu tháng 9/2022 là 1343mm (GTLS năm 1978 là 1272mm).

Về chế độ nhiệt, cũng tương tự như Bắc Bộ, khu vực Trung Bộ năm nay có mùa hè không quá gay gắt. Nhiệt độ của các tháng mùa hè hầu hết đều mát hơn so với hàng năm khoảng 0.5-1 độ. So với 2 năm gần nhất (2020 và 2021) thì 2022 là năm có mùa hè với mức nhiệt ôn hòa và là năm ít xảy ra các đợt nắng nóng gay gắt nhất.

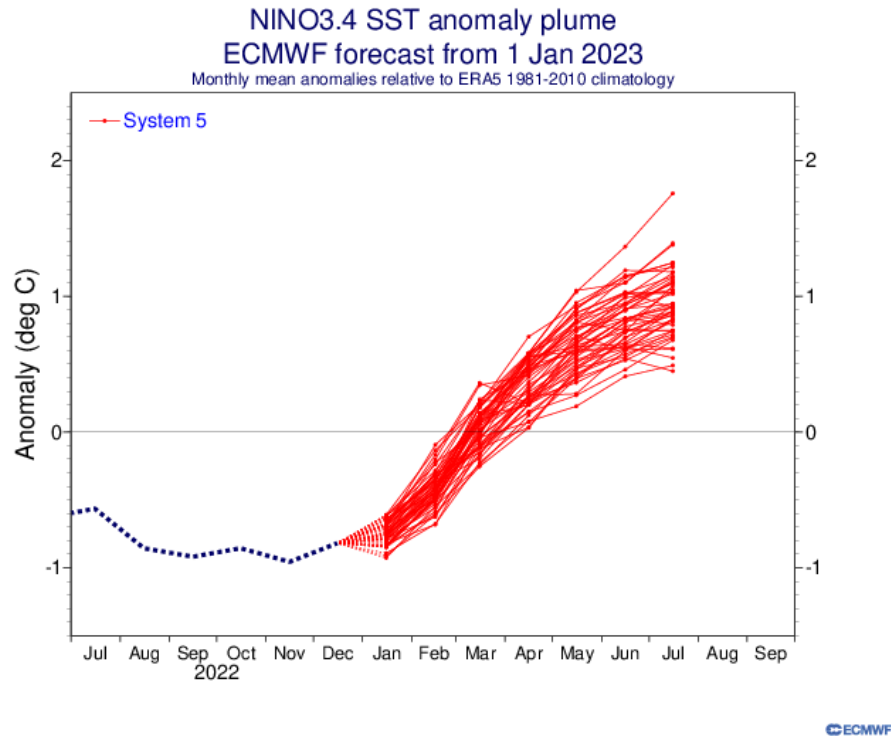
Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ năm 2022 là năm hụt mưa so với hàng năm. Chỉ riêng tháng 5, lượng mưa ở hầu hết các trạm cao hơn so với hàng năm, các tháng còn lại trong năm hầu hết các trạm đều thấp hơn so với hàng năm. Nền nhiệt trên hai khu vực này cao so với hàng năm vào tháng 1, 2 khoảng 1-1.5 độ, các tháng còn lại hầu hết đều xấp xỉ so với hàng năm.

B. NHẬN ĐỊNH XU THẾ KHÍ HẬU TỪ THÁNG 01-12/2023

1. Hiện tượng ENSO

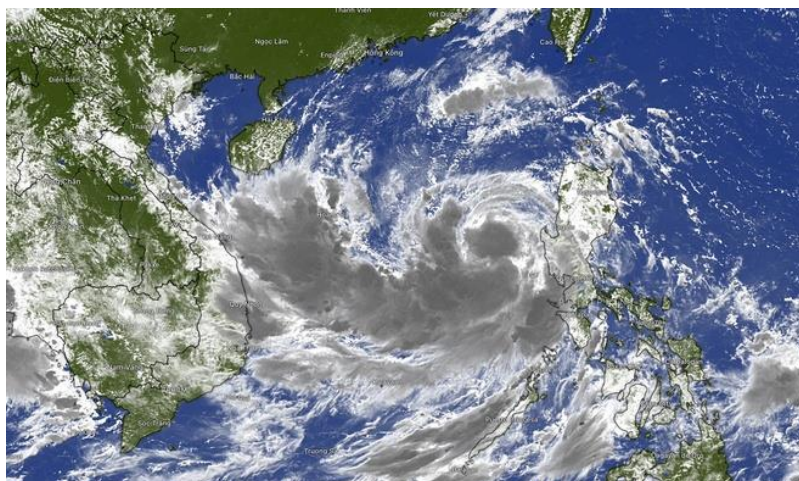
Nhận định, Enso có khả năng trở về pha trung tính trong tháng 2 với xác suất 80%. Enso được dự báo sẽ duy trì trạng thái trung tính trong suốt mùa Hè với xác suất 70-80%.

Dự báo, mùa Thu và mùa Đông năm 2023, Elnino có khả năng thiết lập ở vùng Nino 3-4 với xác suất 45-50%.



2. Xoáy thuận nhiệt đới

Tháng 1-6/2023, bão/ATNĐ ít có khả năng hình thành ở Biển Đông. Tháng 7-12/2023, có khả năng xuất hiện 11-13 cơn bão/ATNĐ, trong đó có khoảng 3-5 cơn bão/ATNĐ ảnh hưởng đến đất liền Việt Nam. Mùa bão năm nay có khả năng xuất hiện muộn hơn so với TBNN. Bão/ATNĐ có khả năng xuất hiện dồn dập trong các tháng 8-9-10.



3. Nhận định xu thế Khí hậu từ tháng 01-6/2023

a. Bắc Bộ



Tháng 1: Thời tiết tháng 1 ở Bắc Bộ được dự báo ấm hơn so với TBNN. Trong đó, có tuần đầu và tuần thứ 3 của tháng 1 thời tiết chuyển rét hơn bình thường, nhiều ngày âm u, rét đậm, rét hại. Tuần thứ 2 ấm hơn so với TBNN từ 1-2 độ. Tuần cuối xấp xỉ TBNN.

Đợt rét từ 16-23/1, có khả năng gây ra rét đậm, rét hại trên diện rộng, vùng núi cao đề phòng băng giá và tuyết.



Tháng 2: Trong tháng 2/2023, Bắc Bộ có khả năng chịu ảnh hưởng của 2-3 đợt không khí lạnh. So với TBNN, tháng 2 năm nay có nền nhiệt lạnh hơn.

Thời tiết tháng 2 ở Bắc Bộ vẫn phổ biến ít mưa, nhiều ngày tạnh ráo. Tuy nhiên, khu vực Tây Bắc Bộ đề phòng vài ngày có mưa rào. Trong tháng 2, hơn nửa thời gian trong tháng, khu vực Bắc Bộ trời vẫn rét, sáng sớm và đêm rét đậm, vùng núi rét hại.



Tháng 3: Bắc Bộ có khả năng chịu ảnh hưởng của 1-2 đợt không khí lạnh cường độ trung bình đến yếu. Trong tháng 3, số ngày mưa nhỏ và nồm ẩm xuất hiện nhiều hơn so với cùng kỳ năm trước (2022).

Nền nhiệt tháng 3 có xu hướng tăng nhanh, thậm chí khu vực phía Tây Bắc Bộ có khả năng xuất hiện nắng nóng.



Tháng 4: So với TBNN, lượng mưa trong tháng 4 được dự báo thiên cao. Cần đề phòng những hiện tượng cực đoan như dông, tố, lốc xoáy đi kèm trong mưa dông.

Về nền nhiệt, khu vực Tây Bắc Bộ có khả năng xuất hiện nắng nóng sớm hơn và cường độ nắng nóng cũng mạnh hơn cùng kỳ. Khu vực Đông Bắc Bộ có khả năng xuất hiện đợt nắng nóng đầu tiên vào cuối tháng 4.






















Tháng 5: Nắng nóng trong tháng 5 được dự báo diễn ra mạnh hơn so với TBNN. Cả tháng có khoảng 1-2 đợt nắng nóng diện rộng diễn ra. Mức nhiệt cao nhất của đợt nắng nóng có thể ở mức 37-39 độ, có nơi trên 39 độ. Nửa cuối tháng 5, các tỉnh vùng núi phía Bắc đề phòng mưa lớn gây nên lũ tiểu mãn.



Tháng 6: Tháng 6 là cao điểm nắng nóng ở Bắc Bộ. Cả tháng có 2-3 đợt nắng nóng diện rộng, trong đó 1-2 đợt nắng nóng gay gắt đến đặc biệt gay gắt. Hiện tượng Phơn có khả năng hoạt động mạnh, cần đề phòng nguy cơ xảy ra cháy rừng ở khu vực Tây Bắc Bộ.

Lượng mưa trong tháng 6 ở Bắc Bộ được dự báo thấp hơn so với TBNN.

Nhận định xu thế nhiệt độ và lượng mưa các khu vực Bắc Bộ

Tháng	TÂY BẮC BỘ	ĐÔNG BẮC BỘ
01/2023	 T_{tb} 15.5-16.5 độ, riêng Sơn Hồ 11 độ, Mù Cang Chải 13 độ, Sa Pa 9 độ  20-40mm	 T_{tb} 16-17 độ, riêng các huyện vùng cao ở Lạng Sơn, Cao Bằng 13-14 độ  30-50mm
02/2023	 T_{tb} 18-19 độ, riêng Sơn Hồ 12.5 độ, Mù Cang Chải 15.5 độ, Sa Pa 11 độ  20-40mm	 T_{tb} 17.5-18.5 độ, riêng các huyện vùng cao ở Lạng Sơn, Cao Bằng 14-15 độ  20-40mm
03/2023	 T_{tb} 21-22 độ, riêng Sơn Hồ 16 độ, Mù Cang Chải 18.5 độ, Sa Pa 14.5 độ  50-70mm, có nơi trên 70mm	 T_{tb} 19.5-20.5 độ, riêng các huyện vùng cao ở Lạng Sơn, Cao Bằng 17-18 độ  60-80mm, có nơi trên 80mm
04/2023	 T_{tb} 24-25 độ, riêng Sơn Hồ 18 độ, Mù Cang Chải 21.5 độ, Sa Pa 17.5 độ  130-180mm, có nơi trên 180mm	 T_{tb} 23-24 độ  80-100mm, có nơi trên 150mm như Bắc Quang, Bắc Mê
05/2023	 T_{tb} 26.5-27.5 độ, riêng Sơn Hồ 20 độ, Mù Cang Chải 23 độ, Sa Pa 19 độ  200-300mm, có nơi trên 300mm	 T_{tb} 26.5-27 độ  180-250mm, có nơi trên 250mm
06/2022	 T_{tb} 27.5-29 độ, riêng Sơn Hồ 21 độ, Mù Cang Chải 24 độ, Sa Pa 20.5 độ  300-500mm, có nơi trên 500mm	 T_{tb} 28.5-29.5 độ  200-300mm, có nơi trên 300mm

b. Trung Bộ



Tháng 1: Dự báo trong tháng có khoảng 3-4 đợt KKL, trong đó có khoảng 2 đợt cường độ mạnh gây rét đậm, rét hại cho các tỉnh Bắc Trung Bộ. Các khu vực Trung và Nam Trung Bộ trong tháng nhiều ngày có mưa rào, tập trung chủ yếu ở thời kỳ 10 ngày cuối tháng. Cục bộ có điểm xuất hiện mưa to > 50mm/ngày.



Tháng 2: Nhận định trong tháng xuất hiện khoảng 2-3 đợt KKL, trong đó vẫn có khả năng xuất hiện 1 đợt rét đậm xảy ra ở các tỉnh Bắc Trung Bộ ở thời kỳ đầu tháng. Trong tháng có nhiều ngày âm u và sương mù, mưa phùn (tập trung ở ven biển các tỉnh Thanh Hóa – Thừa Thiên Huế). Khu vực còn lại phổ biến ngày có nắng gián đoạn, mưa vài nơi về đêm và sáng sớm.



Tháng 3: Trong tháng có 1-2 đợt KKL ảnh hưởng, chủ yếu là ở khu vực Thanh Hóa đến Thừa Thiên Huế, cường độ yếu. Thời tiết nửa phía Bắc phổ biến nhiều mây và sương mù, có nhiều ngày xuất hiện mưa phùn. Trong khi đó phía Nam xu hướng nắng nhiều, ít mưa.



Tháng 4: Trong tháng nhận định có từ 1-2 đợt nắng nóng xảy ra tập trung ở Thanh Hóa – Bình Định. Trong đó có khả năng xuất hiện nắng nóng đặc biệt gay gắt xảy ra vào nửa cuối tháng tại khu vực Nghệ An – Thừa Thiên Huế. Nền nhiệt trung bình tháng 4 năm 2023 có xu hướng cao hơn năm 2022 từ 1.5-2 độ.







































Tháng 5: Nhận định có khoảng 3-4 đợt nắng nóng xuất hiện trong tháng, tập trung chủ yếu ở khu vực từ Thanh Hóa – Phú Yên, trong đó có khoảng 2 đợt nắng nóng gay gắt tập trung từ Nghệ An – Quảng Ngãi. Nền nhiệt khu vực cao hơn so với cùng kỳ năm ngoài từ 2-3 độ, các đợt nắng nóng cũng gay gắt và kéo dài hơn so với năm ngoài.



Tháng 6: Nhận định trong tháng có khoảng 4 đợt nắng nóng, 2 đợt nắng nóng gay gắt. Nắng nóng xuất hiện từ Thanh Hóa đến Khánh Hòa, trong đó khu vực xuất hiện nắng nóng gay gắt nhất là Nghệ An – Quảng Ngãi. Nền nhiệt cả tháng có xu hướng cao hơn cùng kỳ năm 2022 khoảng 0.5-1 độ, số ngày xảy ra nắng nóng nhận định sẽ nhiều hơn.

Nhận định xu thế nhiệt độ và lượng mưa khu vực Trung Bộ

Tháng	BẮC TRUNG BỘ	TRUNG TRUNG BỘ	NAM TRUNG BỘ
	(Thanh Hóa đến Hà Tĩnh)	(Quảng Bình đến Quảng Ngãi)	(PB: Bình Định – Khánh Hòa; PN: Ninh Thuận – Bình Thuận)
01/2023	 T_{tb} 17-18.5°C  30-60mm, Hà Tĩnh lượng 60-100mm	 T_{tb} 18.5-20.5°C, Đà Nẵng – Quảng Ngãi 21-23°C  80-150mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 22.5-24.5°C, Ninh Thuận – Bình Thuận 24.5-25.5°C  70-120mm, PB từ 100- 180mm
02/2023	 T_{tb} 18.5-19.5°C  20-50mm, Hà Tĩnh có nơi cao hơn	 T_{tb} 20-22°C, Đà Nẵng – Quảng Ngãi 22.5-23.5°C  50-100mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 24-26°C  20-50mm
03/2023	 T_{tb} 21.5-23.5°C  30-50mm, Hà Tĩnh có nơi cao hơn	 T_{tb} 22.5-24.5°C, Đà Nẵng – Quảng Ngãi 24.5-25.5°C  30-60mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 25.5-27.5°C  30-50mm, có nơi cao hơn
04/2023	 T_{tb} 25.5-27.5°C  60-100mm	 T_{tb} 26-28°C  40-80mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 27.5-28.5°C  40-70mm
05/2023	 T_{tb} 28-30°C  100-170mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 28-30°C  50-120mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 28-29.5°C  60-120mm, có nơi cao hơn
06/2023	 T_{tb} 29.5-31.5°C  100-160mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 29.5-31.5°C  50-100mm, phía Nam 60- 120mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 28.5-30.5°C  40-80mm, có nơi cao hơn

c. Tây Nguyên-Nam Bộ



Tháng 1: Mưa trái mùa xảy ra tại Tây Nguyên-Nam Bộ

Mặc dù đang trong giai đoạn mùa khô, tuy nhiên dự báo tại khu vực xuất hiện nhiều ngày có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Mưa tại Tây Nguyên-Nam Bộ xảy ra nhiều trong 2 tuần đầu tháng và tuần cuối tháng.

Dự báo mức nhiệt tháng 1 thấp hơn TBNN, đặc biệt trong hai tuần cuối của tháng 1 khu vực có thể ảnh hưởng của không khí lạnh, nhiệt độ ở khu vực giảm, một số điểm núi cao như Đà Lạt có thể giảm xuống dưới 13 độ C.



Tháng 4: Mùa mưa đến sớm ở Tây Nguyên, lượng mưa xấp xỉ TBNN

Gió mùa Tây Nam có dấu hiệu hoạt động mạnh, lượng mưa trong tháng 4 tại Tây Nguyên xấp xỉ trên so với TBNN. Trong khi đó, do vẫn ảnh hưởng của hệ thống áp cao cận nhiệt, mưa ở Nam Bộ thiếu hụt từ 10-30% so với TBNN.

Nhiệt độ cả khu vực xấp xỉ TBNN, một số nơi phía Bắc Tây Nguyên cao hơn từ 0.2-0.4 độ C.



Tháng 2: Khu vực nhiều ngày có nắng, mưa giảm

Thời tiết nhiều ngày quang mây, ban ngày có nắng, trời khá khô; ban đêm và sáng nhiệt độ giảm sâu. Nhận định nền nhiệt Tháng 2 toàn khu vực năm nay sẽ thấp hơn từ 0.5-1 độ so với TBNN và so với cùng kỳ năm 2022.

Thời kỳ này có khả năng vẫn xảy ra đợt mưa trái mùa. Một số tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Lâm Đồng và ven biển Nam Bộ có thể xuất hiện 4-6 ngày có mưa trong tháng.



Tháng 5: Mưa xảy ra nhiều hơn trong tháng và xấp xỉ TBNN

Nằm trong thời điểm giao mùa và thời kỳ hoạt động tích cực của gió mùa Tây Nam, mưa tại khu vực gia tăng kèm tần suất xảy ra dông sét cao. Mưa tập trung nhiều ở Đông Nam Bộ và phía Nam Tây Nguyên. Tuy nhiên nền nhiệt vẫn có phần cao, nhiều ngày có nắng và mức nhiệt cao nhất đạt ngưỡng nắng nóng. Nhiệt độ tại Tây Nguyên-Nam Bộ xấp xỉ TBNN.



Tháng 3: Mưa nhiệt tương đương TBNN, có 2-3 đợt nắng nóng

Trong tháng 3 mức độ khô hạn không quá gay gắt. Nhận định trong tháng khoảng 5-8 ngày có mưa, một số điểm thuộc Đak Nông, Lâm Đồng có thể mưa nhiều ngày hơn.

Các đợt nắng nóng và mức độ gay gắt tương đương với TBNN. Nắng nóng tập trung chủ yếu ở Đông Nam Bộ, Nam Tây Nguyên và một vài tỉnh miền Tây. Nhận định trong tháng xuất hiện từ 2-3 đợt nắng nóng, đợt nắng nóng đầu tiên xảy ra ở Đông Nam Bộ.






































Tháng 6: Nắng hạn dần kết thúc, mưa xảy ra rải rác trong tháng

Nhận định thời kỳ này mưa xảy ra nhiều hơn tại khu vực, trên 15 ngày có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to, lượng mưa tại Tây Nguyên xấp xỉ TBNN, tại Nam Bộ thiếu hụt từ 5-20%.

Nhiệt độ tháng 6 giảm hơn, ít ngày nhiệt độ cao trên 36 độ C. Mức nhiệt trong tháng xấp xỉ TBNN, một vài nơi có nhiệt độ trung bình cao hơn TBNN từ 0.2-0.5 độ C.

Nhận định xu thế nhiệt độ, lượng mưa khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ

Tháng	TÂY NGUYÊN	ĐÔNG NAM BỘ	TÂY NAM BỘ
01/2023	 T_{tb} 18.5-21.5°C  20-40mm, có nơi cao hơn	 T_{tb} 24-26°C  30-70mm, một số nơi như Vũng Tàu, Hồ Chí Minh có thể cao hơn.	 T_{tb} 24.5-26.5  40-80mm
02/2023	 T_{tb} 18-22°C, núi cao dưới 16°C.  10-30mm, riêng Lâm đồng có nơi trên 30mm.	 T_{tb} 25-26.5°C  10-20mm	 T_{tb} 25-27°C  5-15mm, một số tỉnh ven biển như Cà Mau, Sóc Trăng >20mm.
03/2023	 T_{tb} 20.5-25.5°C, Ayunpa 28.5-29°C  20-40mm, Đak Nông, Lâm Đồng 50-100mm, có nơi cao hơn.	 T_{tb} 27-28.5°C  20-50mm	 T_{tb} 27-28.5°C  10-30mm
04/2023	 T_{tb} 21.5-27.5°C, Ayunpa 30-30.5°C  50-100mm, Đak Nông, Lâm Đồng 150-200mm.	 T_{tb} 28.5-30°C  60-120mm	 T_{tb} 28.5-30°C  20-80mm, Phú Quốc >100mm.
05/2023	 T_{tb} 23-27.5°C, Ayunpa 30-30.5°C  150-250mm	 T_{tb} 28-30°C  150-280mm	 T_{tb} 28.5-30°C  150-250mm
06/2023	 T_{tb} 22.5-27.5 °C, Ayunpa 29.5-30°C  180-280mm, Đak Nông, Lâm Đồng >300mm.	 T_{tb} 27.5-29°C  200-300mm, có nơi >300mm	 T_{tb} 28-29.5°C  150-300mm.

4. Nhận định xu thế khí hậu từ tháng 7 đến tháng 12/2023

4.1. Nhận định xu thế khí hậu từ tháng 7-9/2023

Nhiệt độ

Bắc Bộ: Dự báo, mức nhiệt mùa Thu ở Bắc Bộ có xu hướng cao hơn TBNN từ 0-0.5 độ. Mùa hè ở Bắc Bộ có khả năng kết thúc muộn. Đề phòng nắng nóng cực đoan vào tháng 7-8.

Trung Bộ: Về nhiệt độ, xu hướng nền nhiệt thời kỳ cuối hè và đầu mùa Thu ở Trung Bộ sẽ cao hơn so với TBNN từ 0.5-1 độ. Các đợt nắng nóng ở Bắc Trung Bộ có xu hướng dịu hơn so và kết thúc sớm với các năm 2020-2021. Với khu vực Trung và Nam Trung Bộ xu hướng mùa nóng kết thúc tương đương với TBNN.

Tây Nguyên-Nam Bộ: Dự báo mức nhiệt ở Tây Nguyên-Nam Bộ trong tháng 7-9 ở cao hơn TBNN từ 0.4-0.8 độ.

Lượng mưa

Bắc Bộ: Dự báo, lượng mưa 3 tháng 7-8-9/2023 ở Bắc Bộ có xu hướng cao hơn TBNN. Mùa mưa bão ở Bắc Bộ cao điểm rơi vào tháng 8-9. Đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan trong cao điểm mùa mưa bão như gió mạnh, dông lốc, sấm sét.

Trung Bộ: Nhận định các tỉnh Bắc Trung Bộ có mưa nhiều hơn TBNN từ 10-20%, phía nam xấp xỉ với TBNN.

Tây Nguyên-Nam Bộ: Về xu thế lượng mưa, chính vụ mưa vào tháng 7-8 tại Nam Bộ sẽ thiếu hụt so với TBNN, Tây Nguyên xấp xỉ TBNN. Cần đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan như dông lốc, sấm sét, mưa đá có thể xảy ra.

4.2. Nhận định xu thế khí hậu từ tháng 10-12/2023

Nhiệt độ

Bắc Bộ: Dự báo, mùa Đông 2023 ở Bắc Bộ (tháng 10-12/2023) có khả năng ấm hơn so với TBNN. Nền nhiệt các tháng được nhận định có thể cao hơn TBNN từ 0.3-0.8 độ. Đề phòng các đợt rét cực đoan có khả năng xuất hiện băng giá và mưa tuyết vào khoảng cuối tháng 12.

Trung Bộ: Về nhiệt độ, xu hướng nền nhiệt đầu mùa đông Trung Bộ sẽ xấp xỉ với TBNN, các đợt KKL hoạt động tương đương với cùng kỳ nhiều năm. Các đợt rét đầu mùa đông bắt đầu từ nửa cuối tháng 11 tại khu vực Thanh Hóa – Hà Tĩnh.

Tây Nguyên-Nam Bộ: Nhận định nhiệt độ trong các tháng 10-11-12 xấp xỉ so với TBNN.

Lượng mưa

Bắc Bộ: Lượng mưa các tháng mùa Đông ở Bắc Bộ được dự báo đạt mức xấp xỉ TBNN. Tuy nhiên, vẫn cần đề phòng dông lốc, mưa đá vào thời điểm giao mùa.

Trung Bộ: Về lượng mưa, nhận định toàn khu vực Trung Bộ có mưa xấp xỉ với TBNN, trong đó trọng tâm mưa lớn xảy ra vào thời kỳ tháng 10-11, không loại trừ khả năng xuất hiện những đợt mưa lớn cực đoan và những cơn bão mạnh ảnh hưởng đến khu vực.

Tây Nguyên-Nam Bộ: Càng về các tháng cuối năm mưa tại khu vực giảm dần ở Tây Nguyên-Nam Bộ, tuy nhiên thời kỳ này cần đề phòng xảy ra vài đợt mưa lớn trong thời điểm giao mùa và ảnh hưởng của Bão/ATNĐ. Nhận định, mưa ở Tây Nguyên-Nam Bộ thiếu hụt so với TBNN.

Đăng ký nhận thông tin thời tiết giá trị và hoàn toàn miễn phí từ WeatherPlus

[TẠI ĐÂY](#)