

Số: KTHM-02/1700/BPHU

Bình Phước, ngày 15 tháng 04 năm 2024

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
THỜI HẠN MÙA KHU VỰC TỈNH BÌNH PHƯỚC
(Từ tháng 05-2024 đến tháng 10-2024)**

1. Phân tích đánh giá tình hình khí tượng, thủy văn nổi bật trong 2 tháng qua (Từ 01/2/2024-15/4/2024):

1.1. Khí tượng

a) Bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm

Bão, áp thấp nhiệt đới:

Trong thời kỳ này trên Biển Đông không xuất hiện bão/ATNĐ.

- **Đông, lốc, sét:** có xảy ra vào ngày 28/3

- **Mưa diện rộng:** Không có

- **Nắng nóng:**

Nắng nóng mở rộng và kéo dài trong nhiều ngày với nhiệt độ cao nhất $\geq 37^{\circ}\text{C}$.

b) Nhiệt độ

Nhiệt độ trung bình trên toàn tỉnh phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm từ $2,0 - 3,0^{\circ}\text{C}$. Nhiệt độ cao nhất là $39,8^{\circ}\text{C}$ xảy ra ngày 11/4 tại Đồng Xoài, nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối: $20,4^{\circ}\text{C}$ xảy ra ngày 12/2 tại Phước Long.

c) Tình hình mưa

Do ít có mưa trái mùa nên tổng lượng mưa trong tháng 2, tháng 3 và nửa đầu tháng 4, trên toàn tỉnh lượng mưa thấp hơn TBNN từ 25 – 100%.

1.2 Tình hình thủy văn: không có

2. Dự báo khí tượng, thủy văn 3 tháng tới (từ tháng 5 đến tháng 7/2024)

2.1. Khí tượng

a) Hiện tượng ENSO

Dự báo El Nino sẽ suy yếu dần và chuyển sang trạng thái trung tính trong khoảng thời gian từ tháng 5-6/2024 với xác suất 75-80%. Từ tháng 7/2024, có khả năng chuyển sang trạng thái La Nina với xác suất 55-65%.

b) Bão/ATNĐ và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm

Từ tháng 4-6/2024, trên Biển Đông ít có khả năng xuất hiện bão/ATNĐ. Từ tháng 7 mùa mưa bão khả năng mới bắt đầu.

Nắng nóng: Nắng nóng tiếp tục duy trì đến nửa đầu tháng 5, sau đó thu hẹp giảm dần về cường độ và chấm dứt.

c) Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội:

Thời tiết hanh khô kéo dài khả năng sẽ gây tình trạng thiếu nước cho sản xuất nông nghiệp, đồng thời làm tăng nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn. Ngoài ra, mưa lớn, dông, lốc, mưa đá trong giai đoạn chuyển mùa có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất và sinh hoạt của cộng đồng ở các khu vực chịu tác động.

d) Nhiệt độ

Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn so với TBNN từ 1.0-2.0 độ.

Tháng 5 nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn TBNN khoảng 1-2 độ. Tháng 6 -7 nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn TBNN khoảng từ 0.5 -2 độ.

đ) Mưa

Tháng 5/2024: Tổng lượng mưa phổ biến thấp hơn TBNN từ 20-30%.

Tháng 6-7/2024: Tổng lượng mưa phổ biến thấp hơn TBNN từ 20-30%.

Bảng dự báo nền nhiệt độ, lượng mưa từ tháng 05/2024 đến tháng 07/2024

Điểm dự báo	Tháng 05		Tháng 06		Tháng 07	
	Nhiệt độ (°C)	Lượng mưa (mm)	Nhiệt độ (°C)	Lượng mưa (mm)	Nhiệt độ (°C)	Lượng mưa (mm)
<i>Đồng Xoài</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	150-200	27.0 -28.0	200-250
<i>Phước Long</i>	27.0-28.0	80-120	27.0-28.0	120-180	26.0-27.0	200-270
<i>Bình Long</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-250
<i>Bù Đăng</i>	27.0-28.0	80-120	27.0-28.0	120-180	27.0-28.0	200-270
<i>Bù Đốp</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-270
<i>Bù Gia Mập</i>	27.0-28.0	100-150	27.0-28.0	150-200	26.0-27.0	200-270
<i>Chơn Thành</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-250
<i>Đồng Phú</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-250
<i>Lộc Ninh</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-280
<i>Phú Riềng</i>	27.0-28.0	100-150	27.0-28.0	120-180	26.0-27.0	200-250
<i>Hớn Quản</i>	28.0-29.0	80-120	27.5-28.5	120-180	27.0-28.0	200-250

3. Dự báo xu thế thời tiết thủy văn 3 tháng tiếp theo (từ tháng 8 đến tháng 10 năm 2024)

3.1. Khí tượng

a) Hiện tượng ENSO

Từ tháng 8-10/2024, dự báo ENSO duy trì trạng thái La Nina với xác suất 70-

80%.

b) Bão/ATNĐ và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm

Bão/ATNĐ có khả năng xuất hiện khoảng từ 5-7 cơn trên Biển Đông và khoảng 2-3 cơn ảnh hưởng đến đất liền.

c) Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội:

Bão/ATNĐ và gió mùa Tây Nam có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động trên Biển Đông. Ngoài ra, mưa lớn, lốc, sét có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất và sức khỏe cộng đồng.

d) Xu thế nhiệt độ trung bình

Nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức cao hơn TBNN từ 0.5 – 1.0⁰C.

đ) Xu thế lượng mưa

Tổng lượng mưa (TLM) từ tháng 7-10/2024 ở mức xấp xỉ và cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ.

3.2 Thủy văn và nguồn nước:

Đài KTTV tỉnh Bình Phước không có trạm quan trắc thủy văn và không có dự báo thủy văn.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17 giờ 00 phút ngày 15/06/2024.

Tin phát lúc: 17h00 ngày 15/04/2024

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Nguyễn Hải Sơn