

Số: 21 /KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2019

NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ NGÀY 21 THÁNG 7 ĐẾN NGÀY 20 THÁNG 8 NĂM 2019 CÁC KHU VỰC TRÊN PHẠM VI CẢ NƯỚC

1. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT ĐẶC BIỆT TRONG THÁNG

Trong thời kỳ dự báo, có khả năng xuất hiện khoảng từ 1-2 xoáy thuận nhiệt đới trên khu vực Biển Đông.

Tại khu vực Bắc Bộ, có khả năng xuất hiện khoảng 3-4 đợt mưa diện rộng, tập trung chính tại các tỉnh vùng núi trung du Bắc Bộ. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và ngập úng cục bộ ở vùng trũng thấp. Tổng lượng mưa (TLM) tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có khả năng ở mức xấp xỉ so với TBNN, riêng khu vực Đông Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ trong thời kỳ 10 ngày đầu tháng 8/2019 TLM có thể cao hơn so với TBNN từ 15-30%; các khu vực khác vẫn tiếp tục thiếu hụt mưa.

Nắng nóng có khả năng xuất hiện khoảng 2-3 đợt, tập trung ở khu vực đồng bằng Bắc Bộ, Bắc và Trung Trung Bộ. Các đợt nắng nóng xảy ra trong thời kỳ cuối tháng 7 và đầu tháng 8 tại các khu vực trên. ***Cảnh báo trong thời kỳ dự báo tình trạng ít mưa còn tiếp tục duy trì trên khu vực Trung và Nam Trung Bộ.***

Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ, gió mùa Tây Nam hoạt động ổn định và có khả năng mạnh hơn vào thời kỳ cuối tháng 7 và đầu tháng 8.

Trên toàn quốc tiếp tục đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm xảy ra trên phạm vi hẹp như tố, lốc, mưa đá và gió giật mạnh.

a) Thời kỳ từ ngày 21-31/7/2019: Trong thời kỳ này, khoảng ngày 21-26/7, tại Bắc Bộ khả năng xảy ra mưa dông diện rộng, riêng các khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có khả năng xảy ra mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và dông. TLM tại khu vực Bắc Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN; TLM tại khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ trong các ngày từ 23-26/7 có khả năng xuất hiện mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to và dông, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ. Nắng nóng còn duy trì tại khu vực Trung Bộ, do vậy nhiệt độ trung bình thời kỳ tại khu vực này phổ biến cao hơn

so với TBNN từ 1,0-2,0 độ, có nơi trên 2,0 độ. Nhiệt độ trung bình ở các khu vực khác phổ biến cao hơn từ 0,5-1,5 độ so với TBNN cùng thời kỳ.

b) Thời kỳ từ ngày 01-10/8/2019: TLM tại các khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ trên, riêng phía Đông Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 10-30%; khu vực Trung Trung Bộ, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn từ 0,5-1,5 độ so với TBNN cùng thời kỳ.

c) Thời kỳ từ ngày 11-20/8/2019: TLM tại các khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN; các khu vực khác phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn từ 0,5-1,0 độ so với TBNN cùng thời kỳ.

2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH TỪ NGÀY 21/7-20/8/2019

2.1. Bắc Bộ

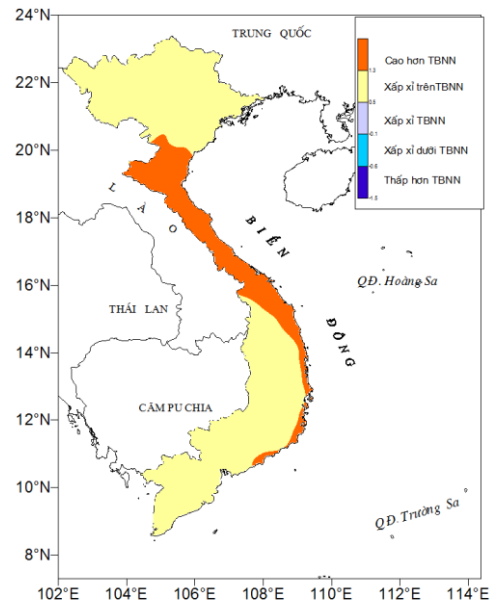
Nhiệt độ trung bình tại khu vực Bắc Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0,5 đến 1,0 độ C.

2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình tại khu Trung Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 1,0 đến 1,5 độ C.

2.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Nhiệt độ trung bình tại khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0,5 đến 1,0 độ C.



Dự báo xu thế nhiệt độ trung bình từ ngày 21 tháng 7 đến ngày 20 tháng 8 năm 2019

LRMFG



Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF
Địa chỉ: số 8, Phố Đài Láng, Hà Nội

3. DỰ BÁO XU THẾ LƯỢNG MƯA TỪ NGÀY 21/7-20/8/2019

3.1. Bắc Bộ

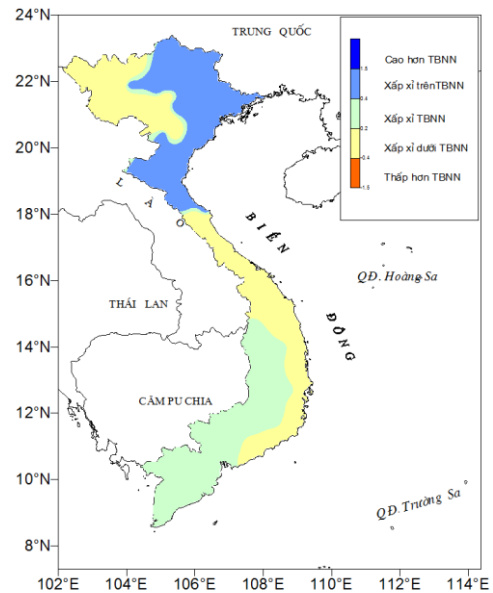
Tổng lượng mưa ở khu vực Tây Bắc Bộ phổ biến xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ, khu vực Đông Bắc Bộ phổ biến cao hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ.

3.2. Trung Bộ

Tổng lượng mưa tại khu vực Trung Bộ phổ biến xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ, riêng khu vực Bắc Trung Bộ phổ biến cao hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ.

3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Tổng lượng mưa tại khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ với TBNN cùng thời kỳ.



Dự báo xu thế lượng mưa từ ngày 21 tháng 7 đến ngày 20 tháng 8 năm 2019

LRMFG



Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF
Địa chỉ: số 4, Đường Thái Thân, Hà Nội

(Ghi chú: TBNN được tính trong chuỗi số liệu 30 năm 1981-2010).

4. DỰ BÁO NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH VÀ LƯỢNG MƯA TỪ 21/7 ĐẾN 20/8/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Nhiệt độ Địa điểm	Thời kỳ từ 21-31/7		Thời kỳ từ 01-10/8		Thời kỳ từ 11-20/8		Thời kỳ từ 21/7-20/8	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	24.9	25.5-26.5	25.2	25.5-26.5	24.9	25.0-26.0	25.0	25.5-26.5
2	Hà Nội	29.2	29.5-30.5	29.2	29.5-30.5	28.9	29.0-30.0	29.1	29.5-30.5
3	Hải Phòng	28.2	28.5-29.5	28.1	28.5-29.5	27.8	28.0-29.0	28.0	28.5-29.5
4	Thanh Hóa	29.0	30.0-31.0	28.8	29.5-30.5	28.4	29.0-30.0	28.7	29.5-30.5
5	Vinh	29.6	30.5-31.5	29.2	29.5-30.5	28.9	29.5-30.5	29.2	30.0-31.0
6	Huế	29.0	30.0-31.0	28.9	29.0-30.0	28.6	29.0-30.0	28.8	29.0-30.0
7	Đà Nẵng	29.1	29.5-30.5	29.0	29.0-30.0	28.8	29.0-30.0	29.0	29.5-30.5
8	Nha Trang	28.6	29.0-30.0	28.6	28.5-29.5	28.5	28.5-29.5	28.6	29.0-30.0
9	Buôn Ma Thuột	24.3	24.5-25.5	24.1	24.0-25.0	24.2	24.0-25.0	24.2	24.5-25.5
10	Châu Đốc	27.4	27.5-28.5	27.4	27.5-28.5	27.7	27.5-28.5	27.5	27.5-28.5

STT	Lượng mưa Địa điểm	Thời kỳ từ 21-31/7		Thời kỳ từ 01-10/8		Thời kỳ từ 11-20/8		Thời kỳ từ 21/7-20/8	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	105	100-120	66	60-80	92	80-100	263	230-260
2	Hà Nội	109	100-130	79	80-100	94	80-110	282	300-360
3	Hải Phòng	102	90-120	88	90-120	116	90-120	305	320-380
4	Thanh Hóa	97	70-100	52	60-80	92	80-110	241	250-300
5	Vinh	69	50-70	57	60-80	78	70-100	204	220-260
6	Huế	50	30-50	41	30-50	57	40-60	148	120-150
7	Đà Nẵng	47	30-45	41	30-40	55	40-55	143	120-140
8	Nha Trang	16	10-20	13	5-15	24	15-20	53	30-50
9	Buôn Ma Thuột	88	60-90	111	90-120	114	80-110	313	280-330
10	Châu Đốc	52	40-60	44	30-50	60	40-60	156	130-160

Ghi chú: DB là giá trị dự báo

Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 01/8/2019.

Điện thoại liên hệ: 84-24-32673199 - số máy lẻ 704

Dự báo viên: Đỗ Thanh Thủy
Duyệt tin: Nguyễn Đức Hòa

PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU