

Số: 18 /KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2019

NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ NGÀY 21 THÁNG 6 ĐẾN NGÀY 20 THÁNG 7 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 tập trung vào thời kỳ nửa cuối tháng 7.

Tại các tỉnh miền Bắc, hình thế thời tiết chủ đạo trong thời kỳ này chủ yếu là sự hoạt động của dải hội tụ nhiệt đới hoặc các hình thế hội tụ gió ở mực trên cao tác động đến khu vực, do vậy có khả năng xuất hiện khoảng 3-4 đợt mưa diện rộng, riêng các tỉnh vùng núi phía bắc, khu Đông Bắc và trung du Bắc Bộ có khả năng xuất hiện các đợt mưa lớn diện rộng. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và ngập úng cục bộ ở vùng trũng thấp.

Tại khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ có khả năng xuất hiện khoảng 2-3 đợt nắng nóng diện rộng, khu vực Tây Bắc và vùng núi phía tây Bắc và Trung Trung Bộ có nơi nắng nóng gay gắt. Cảnh báo tại khu vực miền Trung sẽ xuất hiện nhiều ngày nắng nóng, cùng với đó là tình trạng ít mưa sẽ khiến tình trạng khô hạn còn tiếp tục duy trì và gia tăng trên khu vực Trung và Nam Trung Bộ trong thời kỳ cuối tháng 6 và tháng 7 và nhiều khả năng còn duy trì cho đến tháng 8/2019.

Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ, gió mùa Tây Nam duy trì hoạt động ổn định, có khả năng mạnh hơn vào thời kỳ giữa tháng 7, do vậy nhiều khả năng sẽ xuất hiện các đợt mưa vừa, mưa to trên khu vực.

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 21-30/6/2019: Hai ngày đầu và khoảng 3 đến 4 ngày cuối tháng 6, vùng áp thấp phía tây phát triển và mở rộng, khu vực Bắc Bộ khả năng xuất hiện nắng nóng diện rộng. Riêng khu vực Trung Bộ nắng nóng sẽ kéo dài nhiều ngày. Khoảng thời gian từ đêm 23 đến ngày 26/6, khả năng do ảnh hưởng của không khí lạnh yếu nén rãnh áp thấp kết hợp với hội tụ gió từ 1500-5000 mét nên khu vực Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, riêng khu vực vùng

núi có mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Trong cơn dông đề phòng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh; nắng nóng suy giảm và thu hẹp dần tại Bắc Bộ. Tổng lượng mưa (TLM) tại khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có khả năng ở mức xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ; riêng khu vực Trung Bộ thấp hơn 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình các khu vực trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn TBNN từ 0,5-1,5 độ; riêng tại Trung Bộ cao hơn từ 1,5-2,5 độ so với TBNN cùng thời kỳ.

b) Thời kỳ từ ngày 01-10/7/2019: TLM tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có khả năng cao hơn từ 10-30% so với TBNN cùng thời kỳ; TLM tại khu vực Trung và Nam Trung Bộ ở mức thấp hơn so với TBNN; Tại khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ 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, riêng Tây Nguyên và Nam Bộ ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

c) Thời kỳ từ ngày 11-20/7/2019: TLM tại các khu vực trên cả nước có khả năng cao hơn từ 10-30% so với TBNN cùng thời kỳ, riêng khu vực Trung và Nam Trung Bộ ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Nền nhiệt độ trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn từ 0,5-1,5 độ so với TBNN cùng thời kỳ, riêng Tây Nguyên và Nam Bộ ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ.

2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH TỪ NGÀY 21/6-20/7/2019

2.1. Bắc Bộ

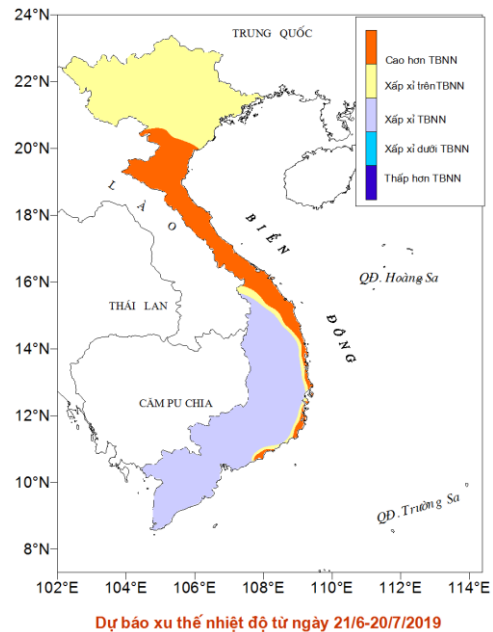
Nhiệt độ trung bình tại khu vực Bắc Bộ phổ biến cao hơn trong khoảng từ 0,5 đến 1,5 độ C so với TBNN cùng thời kỳ.

2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình tại khu Trung Bộ phổ biến cao hơn từ 1,0 đến 2,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ.

2.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, với chuẩn sai nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ -0,5 đến 0,5 độ C.



LRMFG



Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF

Địa chỉ: số 8, Pháo Đài Láng, Hà Nội

3. DỰ BÁO XU THẾ LƯỢNG MƯA TỪ NGÀY 21/6-20/7/2019

3.1. Bắc Bộ

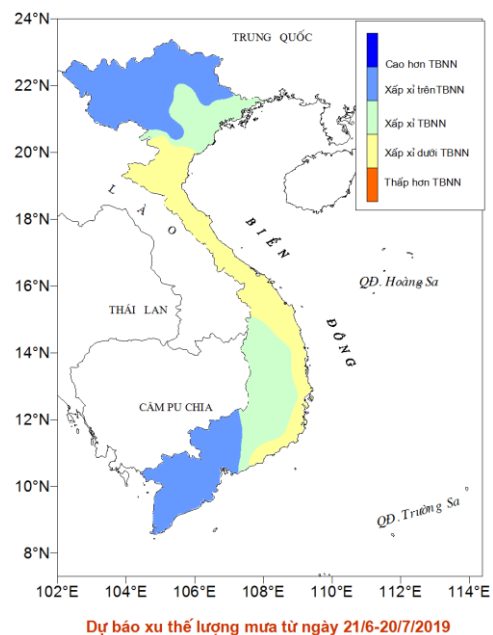
Tổng lượng mưa phổ biến cao hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ; riêng khu vực trung du, đồng bằng phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

3.2. Trung Bộ

Tổng lượng mưa Trung Bộ phổ biến thấp hơn từ 10-30% so với TBNN cùng thời kỳ.

3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Tổng lượng mưa tại khu vực Tây Nguyên xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Khu vực Nam Bộ cao hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ



LRMFG



Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF

Địa chỉ: số 8, Pháo Đài Láng, 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 21/6 ĐẾN 20/7/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Nhiệt độ Địa điểm	Thời kỳ từ 21-30/6		Thời kỳ từ 01-10/7		Thời kỳ từ 11-20/7		Thời kỳ từ 21/6-20/7	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	25.4	26.0-27.0	25.3	25.5-26.5	25.2	25.5-26.5	25.3	25.5-26.5
2	Hà Nội	29.7	30.0-31.0	29.7	30.0-31.0	29.7	30.0-31.0	29.7	30.0-31.0
3	Hải Phòng	28.6	29.5-30.5	28.6	28.5-29.5	28.6	29.0-30.0	28.6	29.0-30.0
4	Thanh Hóa	29.7	30.0-31.0	29.6	30.0-31.0	29.5	30.0-31.0	29.6	30.0-31.0
5	Vinh	30.3	31.0-32.0	30.3	30.5-31.5	30.2	30.5-31.5	30.3	30.5-31.5
6	Huế	29.4	30.5-31.5	29.2	29.5-30.5	29.3	29.5-30.5	29.3	29.5-30.5
7	Đà Nẵng	29.5	30.0-31.0	29.3	29.5-30.5	29.3	29.5-30.5	29.4	29.5-30.5
8	Nha Trang	28.9	29.0-30.0	28.5	29.0-30.0	28.5	29.0-30.0	28.6	29.0-30.0
9	Buôn Ma Thuột	24.6	24.5-25.5	24.5	25.0-26.0	24.5	25.0-26.0	24.5	25.0-26.0
10	Châu Đốc	27.5	27.5-28.5	27.5	28.0-29.0	27.4	28.0-29.0	27.5	28.0-29.0

STT	Lượng mưa Địa điểm	Thời kỳ từ 21-30/6		Thời kỳ từ 01-10/7		Thời kỳ từ 11-20/7		Thời kỳ từ 21/6-20/7	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	85	70-110	78	70-110	96	80-120	258.7	220-300
2	Hà Nội	93	70-110	77	70-110	101	90-130	270.8	230-300
3	Hải Phòng	79	60-90	47	50-80	72	60-90	197.4	170-230
4	Thanh Hóa	54	30-50	45	50-80	42	40-70	140.9	110-140
5	Vinh	31	15-30	22	15-30	25	20-50	77.3	50-80
6	Huế	35	15-30	13	<15	17	10-20	64.0	30-60
7	Đà Nẵng	34	15-30	20	<15	21	15-30	74.6	30-60
8	Nha Trang	16	10 - 20	12	<10	12	10-20	40.2	25-40
9	Buôn Ma Thuột	81	70 - 110	79	70 - 100	81	70 - 100	240.4	230-260
10	Châu Đốc	42	30 - 60	52	40 - 70	51	50 - 80	145.6	150 - 200

Ghi chú: DB là giá trị dự báo

Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 01/7/2019.

Dự báo viên: Nguyễn Thanh Hoa
Duyệt tin: Nguyễn Đức Hòa

PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU