

Số: 15 /KH1T-DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2019

**NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ NGÀY 21 THÁNG 5 ĐẾN NGÀY 20
THÁNG 6 NĂM 2019 CÁC KHU VỰC TRÊN PHẠM VI CẢ NƯỚC**

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

Thời kỳ từ ngày 21/5 đến ngày 20/6 có khả năng xuất hiện khoảng 2-3 đợt không khí lạnh (KKL), tác động của các đợt KKL này chủ yếu nén dải áp thấp ở phía Bắc gây ra các đợt mưa rào và dông ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, tập trung vào thời kỳ tuần cuối tháng 5 và tuần đầu tháng 6. Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc tại khu vực Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ phổ biến xấp xỉ giá trị trung bình nhiều năm (TBNN), còn các khu vực khác phổ biến cao hơn so với TBNN từ 0,5-1,0⁰C. Lượng mưa trên khu vực phía Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN từ 10-35%; khu vực Trung Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN; khu vực Tây Bắc Bộ, Nam Trung Bộ phổ biến thấp hơn từ 10-30% so với TBNN cùng thời kỳ.

Tại các tỉnh Bắc Bộ và Trung Bộ tiếp tục có khả năng xuất hiện các đợt nắng nóng diện rộng, có nơi nắng nóng gay gắt. Khu vực Nam Trung Bộ (ngoại trừ Bình Thuận) phổ biến vẫn ít mưa và còn duy trì tình trạng khô hạn.

a) Thời kỳ từ ngày 21-31/5/2019: Trong thời kỳ này, từ ngày 21-23/5 và từ khoảng ngày 26/5 đến những ngày cuối tháng, khu vực Bắc Bộ và các tỉnh Bắc Trung Bộ có khả năng chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp bị nén, riêng thời kỳ từ ngày 26-29/5 chịu ảnh hưởng kết hợp của hội tụ gió mực 3000-5000m nên có khả năng xuất hiện một đợt mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và dông. Trọng tâm mưa sẽ là khu vực phía Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa với TLM phổ biến từ 100-150mm, có nơi trên 200 mm, cao hơn so với TBNN từ 10-30%. Khu vực Bắc Trung Bộ TLM đạt 40-80 mm cao hơn TBNN từ 10-30%, còn khu vực khác mưa phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Khoảng ngày 25-26/5 ở khu vực Bắc Bộ, các tỉnh Bắc và Trung Trung Bộ có khả năng xuất hiện một đợt nắng nóng diện rộng, nhưng không gay gắt. Nền nhiệt độ phổ biến xấp xỉ so với TBNN riêng tại khu vực Tây Bắc cao hơn từ 0,5-1,0⁰C.

b) Thời kỳ từ ngày 01-10/6/2019: Nhiệt độ tại khu vực Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN. Còn các khu vực khác phổ biến cao hơn 0,5-1,0 độ C so với TBNN. Lượng mưa tại phía Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ phổ biến ở mức cao hơn từ 15-30% so với TBNN; khu vực phía Tây Bắc Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ; khu vực Trung, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ phổ biến thấp hơn từ 10-30% so với TBNN.

c) Thời kỳ từ ngày 11-20/6/2019: Nhiệt độ tại Tây Bắc Bộ, Trung và Nam Trung Bộ cao hơn 0,5-1,0 độ C so với TBNN, còn các khu vực khác nền nhiệt phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN. Giai đoạn nửa cuối tháng (theo thời hạn dự báo) gió mùa Tây Nam có xu hướng hoạt động mạnh, gia tăng mưa ở khu vực Tây

Nguyên và Nam Bộ. Lượng mưa trên phạm vi toàn quốc phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH TỪ NGÀY 21/5-20/6/2019

2.1. Bắc Bộ

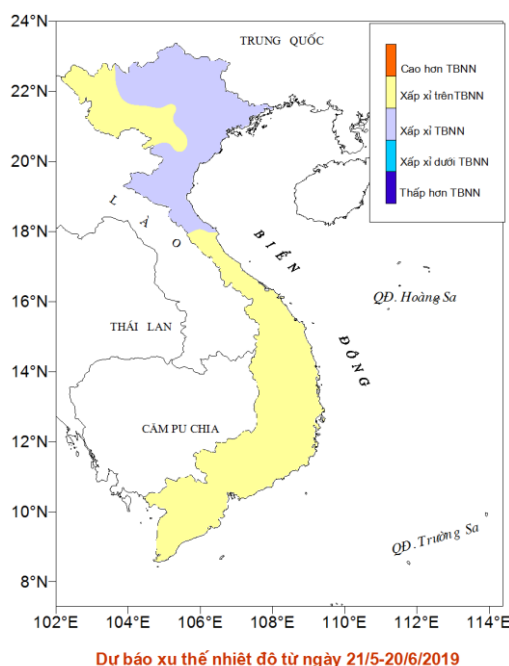
Nhiệt độ trung bình ở phía Tây Bắc Bộ phổ biến cao hơn từ 0,5 đến 1,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ; phía Đông Bắc Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

2.2. Trung Bộ

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

2.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức cao hơn từ 0,5 đến 1,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ.



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

3. DỰ BÁO XU THẾ LƯỢNG MƯA TỪ NGÀY 11/5-10/6/2019

3.1. Bắc Bộ

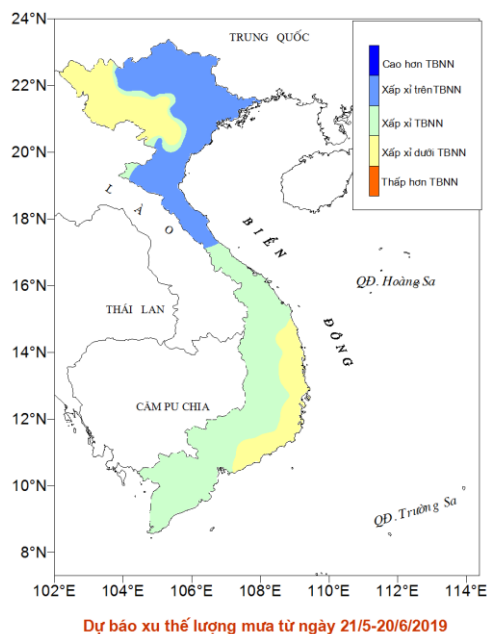
Tổng lượng mưa cả thời kỳ ở khu vực phía Tây Bắc Bộ ở mức thấp hơn so với TBNN trong khoảng từ 10-30%; khu vực phía Đông Bắc Bộ cao hơn từ 10-35% so với TBNN cùng thời kỳ.

3.2. Trung Bộ

Tổng lượng mưa tại Bắc Trung Bộ cao hơn từ 10-30% so với TBNN, khu vực Trung Trung Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN, khu vực Nam Trung Bộ phổ biến thấp hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ.

3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Tổng lượng mưa cả thời kỳ phổ biến xấp xỉ với TBNN cùng thời kỳ.



LRMFG
 Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF
 Địa chỉ: số 8, Phố Đài Lãng, 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 21/5 ĐẾN 20/6/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Nhiệt độ Địa điểm	Thời kỳ từ 21-31/05		Thời kỳ từ 01-10/6		Thời kỳ từ 11-20/6		Thời kỳ từ 21/05-20/6	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	25.3	25.5-26.5	25.4	26.0-27.0	25.6	25.5-26.5	25.3	25.5-26.5
2	Hà Nội	28.3	28.0-29.0	29.1	28.5-29.5	29.7	29.5-30.5	29.7	29.5-30.5
3	Hải Phòng	27.2	27.0-28.0	28.0	27.5-28.5	28.4	28.0-29.0	28.6	28.5-29.5
4	Thanh Hóa	28.1	27.5-28.5	28.9	28.5-29.5	29.5	29.0-30.0	29.6	29.5-30.5
5	Vinh	28.9	28.5-29.5	29.6	29.0-30.0	30.2	30.0-31.0	30.3	30.0-31.0
6	Huế	28.5	28.0-29.0	29.0	29.0-30.0	29.2	29.5-30.5	29.3	29.5-30.5
7	Đà Nẵng	28.7	28.5-29.5	29.3	29.5-30.5	29.3	29.5-30.5	29.4	30.0-31.0
8	Nha Trang	28.6	28.0-29.0	28.8	29.0-30.0	28.8	29.0-30.0	28.6	29.0-30.0
9	Buôn Ma Thuột	25.4	25.0-26.0	25.3	25.5-26.5	24.9	24.5-25.5	24.5	24.5-25.5
10	Châu Đốc	28.4	28.0-29.0	28.1	28.5-29.5	27.8	27.5-28.5	27.5	27.5-28.5

STT	Lượng mưa Địa điểm	Thời kỳ từ 21-31/05		Thời kỳ từ 01-10/6		Thời kỳ từ 11-20/6		TLM thời kỳ (21/05-20/6)	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	85.0	50-80	71.0	50-90	69.0	50-80	259.0	160-250
2	Hà Nội	79.0	80-120	79.0	80-120	91.0	70-110	271.0	280-360
3	Hải Phòng	95.0	100-140	80.0	80-120	62.0	50-80	197.0	200-260
4	Thanh Hóa	78.0	80-120	52.0	60-100	61.0	50-80	141.0	150-190
5	Vinh	66.0	70-100	28.0	30-60	38.0	30-60	77.0	80-120
6	Huế	57.0	50-80	33.0	30-60	33.0	30-50	64.0	60-100
7	Đà Nẵng	44.0	30 - 50	27.0	20 - 25	29.0	20 - 40	75.0	70-100
8	Nha Trang	24.0	20 - 40	21.0	15 - 20	14.0	<15	40.0	20-40
9	Buôn Ma Thuột	100.0	70 - 120	82.0	60 - 80	80.0	60 - 90	240.0	220-300
10	Châu Đốc	48.0	40 - 70	44.0	30 - 40	33.0	20 - 40	146.0	120 - 180

Ghi chú: DB là giá trị dự báo

Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 01/6/2019.

Dự báo viên: Trần Ngọc Vân
Duyệt tin: Nguyễn Văn Hương

PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU