

Số: 09 /KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2019

NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ NGÀY 21 THÁNG 3 ĐẾN NGÀY 20 THÁNG 4 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 21/3 đến ngày 20/4 có khả năng xuất hiện khoảng 3-4 đợt không khí lạnh (KKL), tuy nhiên cường độ các đợt KKL từ yếu đến trung bình và lệch Đông nên trời chỉ chuyển rét trong thời đoạn ngắn. Nền nhiệt trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn giá trị trung bình nhiều năm (TBNN). Lượng mưa trên khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, phía Đông Bắc Bộ có nhiều ngày mưa nhỏ, mưa phùn kèm sương mù, tập trung vào thời kỳ cuối tháng 3; các khu vực khác phổ biến ít mưa và thiếu hụt so với TBNN cùng thời kỳ.

Khu Tây Bắc Bắc Bộ, vùng núi các tỉnh miền Trung xuất hiện nắng nóng cục bộ. Phía Nam, nắng nóng diện rộng có khả năng xảy ra ở các tỉnh Nam Bộ. Tình trạng ít mưa vẫn tiếp tục diễn ra tại các tỉnh Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ.

a) Thời kỳ từ ngày 21-31/3/2019: Đêm 22 và ngày 23/3 các tỉnh miền Bắc chịu ảnh hưởng của một đợt không khí lạnh, ở phía Đông Bắc Bộ thời kỳ từ ngày 23-25/3 trời chuyển rét. Nhiệt độ trung bình tại các khu vực trên phạm vi cả nước phổ biến cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0,5-1,5 độ C. Lượng mưa ở phía Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ ở mức xấp xỉ so với TBNN, còn các khu vực khác vẫn phổ biến ít mưa, riêng khu vực Nam Bộ ngày 22 và ngày 23 có khả năng chịu ảnh hưởng của vùng nhiễu động di chuyển từ phía Đông vào gây mưa dông rải rác nên lượng mưa một số nơi có thể cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ.

b) Thời kỳ từ ngày 01-10/4/2019: Nhiệt độ tại các khu vực Bắc Bộ, Bắc và Trung Trung Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 1,0-1,5 độ C; ở các khu vực khác phổ biến ở mức cao hơn 0,5-1,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ. Lượng mưa khu vực phía Đông Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ trên so với TBNN; khu vực phía Tây Bắc Bộ và Trung Trung Bộ ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN; khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ tiếp tục ít mưa.

c) Thời kỳ từ ngày 11-20/4/2019: Nhiệt độ tại các khu vực trên phạm vi cả nước phổ biến ở mức cao hơn 0,5-1,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ. Lượng mưa tại các khu vực trên phạm vi cả nước phổ biến ở mức xấp xỉ với TBNN cùng thời

kỳ, riêng khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ.

2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH TỪ NGÀY 21/3-20/4/2019

2.1. Bắc Bộ

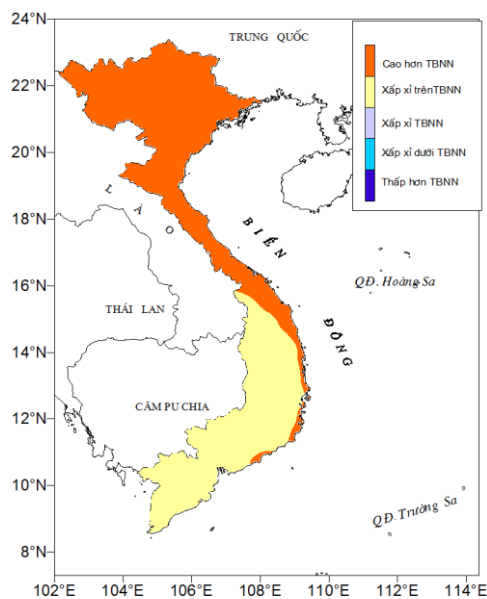
Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn từ 1,0 đến 1,5 độ C so với TBNN cùng thời kỳ.

2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn từ 1,0 đến 1,5 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.



Dự báo xu thế nhiệt độ từ ngày 21/3 đến ngày 20/4/2019

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 21/3-20/4/2019

3.1. Bắc Bộ

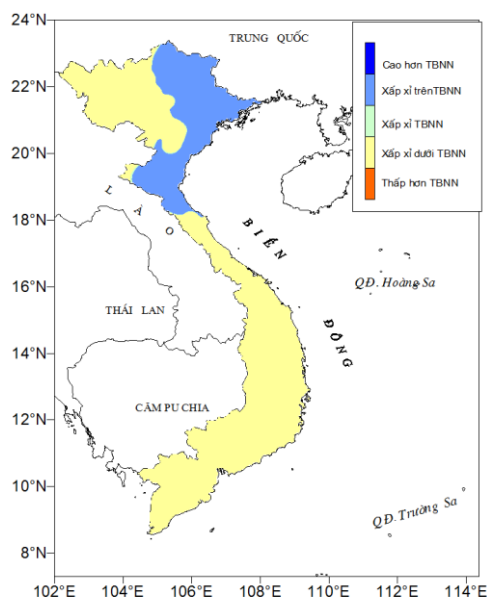
Tổng lượng mưa cả thời kỳ ở khu vực phía tây Bắc Bộ ở mức thấp hơn so với TBNN trong khoảng từ 15-30%; riêng khu vực phía Đông Bắc Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ.

3.2. Trung Bộ

Tổng lượng mưa cả thời kỳ tại khu vực Bắc Trung Bộ phổ biến xấp xỉ trên so với TBNN, tại khu vực Trung và Nam Trung Bộ phổ biến thấp hơn so với TBNN, tổng lượng mưa cả thời kỳ phổ biến từ 20-50 mm.

3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Tổng lượng mưa cả thời kỳ phổ biến thấp hơn so với TBNN, với lượng mưa phổ biến tại Tây Nguyên từ 40-70mm, tại Nam Bộ phổ biến từ 20-40mm.



Dự báo xu thế lượng mưa từ ngày 21/3 đến ngày 20/4/2019

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 21/3 ĐẾN 20/4/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Nhiệt độ Địa điểm	Thời kỳ từ 21/3-31/3		Thời kỳ từ 01-10/4		Thời kỳ từ 11-20/4		Trung bình thời kỳ (21/03-20/04)	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	21.7	22.5-23.5	22.5	23.0-24.0	23.6	23.5-24.5	22.6	23.5-24.5
2	Hà Nội	21.3	22.0-23.0	22.8	23.5-24.5	24.2	24.0-25.0	22.8	23.5-24.5
3	Hải Phòng	20.4	21.0-22.0	21.7	23.0-24.0	23.2	23.0-24.0	21.8	22.5-23.5
4	Thanh Hóa	20.9	22.0-23.0	22.3	23.0-24.0	23.7	24.0-25.0	22.3	23.5-24.5
5	Vinh	21.7	22.5-23.5	23.1	23.5-24.5	24.5	24.5-25.5	23.1	24.0-25.0
6	Huế	24.2	25.0-26.0	25.1	26.0-27.0	26.0	26.0-27.0	25.1	26.0-27.0
7	Đà Nẵng	25.1	26.0-27.0	25.8	26.5-27.5	26.5	26.5-27.5	25.8	27.0-28.0
8	Nha Trang	26.6	27.5-28.5	27.0	27.0-28.0	27.5	27.0-28.0	27.0	28.0-29.0
9	Buôn Ma Thuột	25.5	25.5-26.5	26.1	26.0-27.0	26.3	26.0-27.0	26.0	26.0-27.0
10	Châu Đốc	28.0	28.0-29.0	28.6	28.5-29.5	28.7	28.5-29.5	28.4	28.5-29.5

STT	Lượng mưa Địa điểm	Thời kỳ từ 21/3-31/3		Thời kỳ từ 01-10/4		Thời kỳ từ 11-20/4		TLM thời kỳ (21/3-20/4)	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	29	15-30	27	25-35	37	30-40	93	60-100
2	Hà Nội	29	20-35	18	15-25	27	20-30	75	60-90
3	Hải Phòng	24	20-30	23	20-30	24	20-30	70	50-80
4	Thanh Hóa	18	15-25	15	10-20	23	20-30	56	40-70
5	Vinh	19	15-25	12	10-20	18	15-25	50	40-60
6	Huế	24	15-30	15	5-15	17	10-20	57	30-50
7	Đà Nẵng	11	<10	8	<10	9	<10	29	15-30
8	Nha Trang	14	<10	13	<10	10	<10	37	20-40
9	Buôn Ma Thuột	18	10-20	19	10-20	28	20-30	66	40-60
10	Châu Đốc	11	10-20	16	5-15	27	15-25	53	30-50

Ghi chú: DB là giá trị dự báo

Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 01/4/2019.

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

PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU