

Số: 11 /KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 11 tháng 4 năm 2019

## NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ NGÀY 11 THÁNG 4 ĐẾN NGÀY 10 THÁNG 5 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 11 tháng 4 đến ngày 10/5 có khả năng xuất hiện khoảng 2-4 đợt không khí lạnh (KKL), tuy nhiên cường độ các đợt KKL từ trung bình đến yếu và lệch Đông. Trong thời kỳ từ ngày 11/4-10/5 nền nhiệt trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn giá trị trung bình nhiều năm (TBNN). Lượng mưa trên khu vực phía Đông Bắc Bộ, Thanh Hóa phổ biến cao hơn so với TBNN, khu Tây Bắc và khu vực từ Nghệ An đến Thừa Thiên Huế phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN, khu vực từ Đà Nẵng đến Bình Thuận, Tây Nguyên, Nam Bộ ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ. Do đang giai đoạn chuyển mùa cần đề phòng tố, lốc, mưa đá và gió giật mạnh đi kèm trong cơn mưa dông trên cả nước, đặc biệt ở các tỉnh vùng núi Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên.

Trong tháng khu Tây Bắc Bắc Bộ, vùng núi các tỉnh miền Trung và Nam Bộ có khả năng xuất hiện nắng nóng diện rộng. Tình trạng ít mưa vẫn tiếp tục diễn ra tại các tỉnh Nam Trung Bộ và miền Tây Nam Bộ.

**a) Thời kỳ từ ngày 11-20/4/2019:** Nhiệt độ tại khu vực Bắc Bộ, Bắc và Trung Trung Bộ phổ biến ở mức cao hơn 1,0-2,0 độ C, các khu vực khác phổ biến ở mức cao hơn 0,5-1,0 độ C so với TBNN cùng thời kỳ. Do ảnh hưởng đợt không khí lạnh vào khoảng ngày 14/4 nên ở Bắc Bộ có mưa rào và dông trên diện rộng, trong cơn dông có khả năng xuất hiện lốc xoáy, mưa đá và gió giật mạnh. Lượng mưa tại khu vực Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ có khả năng cao hơn so với TBNN từ 15-40%, các khu vực khác phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ.

**b) Thời kỳ từ ngày 21-30/4/2019:** Nhiệt độ tại khu vực Bắc Bộ, Bắc và Trung Trung Bộ phổ biến ở mức cao hơn 0,5-1,0 độ C, các khu vực khác phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Lượng mưa tại phía Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ, các khu vực khác phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ.

**c) Thời kỳ từ ngày 01-10/5/2019:** Nhiệt độ tại các khu vực trên phạm vi cả nước phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Lượng mưa tại khu vực Nam Trung Bộ, Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN, còn các khu vực khác phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

## 2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH TỪ NGÀY 11/4-10/5/2019

### 2.1. Bắc Bộ

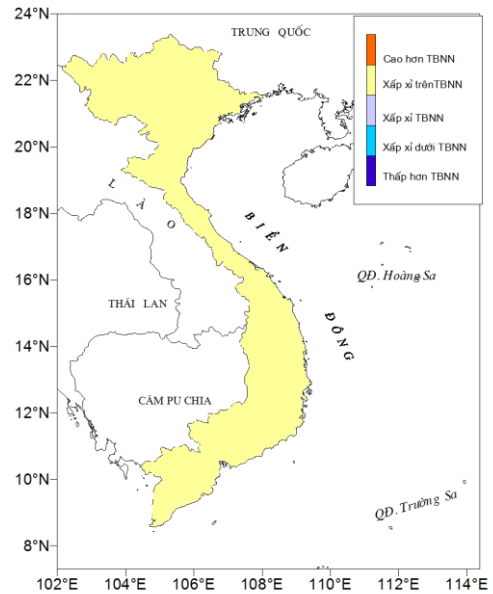
Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn từ 0,5 đến 1,5 độ C so với TBNN cùng thời kỳ.

### 2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn từ 0,5 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 trung bình từ 11/04 đến 10/05 năm 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 11/4-10/5/2019

### 3.1. Bắc Bộ

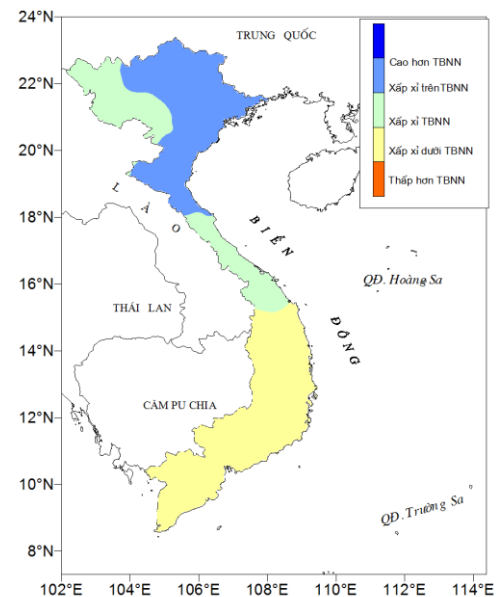
Tổng lượng mưa (TLM) cả thời kỳ ở khu vực phía Tây Bắc Bộ ở mức thấp hơn từ 10-25% so với TBNN, khu vực phía Đông Bắc Bộ phổ biến ở mức cao hơn từ 15-40% so với TBNN cùng thời kỳ.

### 3.2. Trung Bộ

TLM tại khu vực Bắc Trung Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN từ 10-30%, khu vực Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN, khu vực từ Đà Nẵng đến Bình Thuận phổ biến xấp xỉ dưới so với TBNN

### 3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

TLM tại khu vực Tây Nguyên phổ biến thấp hơn từ 10-30%, khu vực Nam Bộ phổ biến thấp hơn từ 20-40% so với TBNN cùng thời kỳ.



Dự báo xu thế lượng mưa từ 11/04 đến 10/05 năm 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 11/4 ĐẾN 10/5/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC**

STT	Nhiệt độ Địa điểm	Thời kỳ từ 11-20/4		Thời kỳ từ 21-30/4		Thời kỳ từ 01-10/5		Trung bình thời kỳ (11/4-10/5)	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	23.6	23.5-24.5	24.2	25.0-26.0	24.2	25.0-26.0	23.5	24.0-25.0
2	Hà Nội	24.2	24.5-25.5	25.8	26.0-27.0	25.8	26.0-27.0	24.3	24.5-25.5
3	Hải Phòng	23.2	23.5-24.5	24.6	25.5-26.5	24.6	25.5-26.5	23.2	23.5-24.5
4	Thanh Hóa	23.7	24.0-25.0	25.2	26.5-27.5	25.2	26.5-27.5	23.7	24.0-25.0
5	Vinh	24.5	25.0-26.0	25.9	26.0-27.0	25.9	26.0-27.0	24.5	25.0-26.0
6	Huế	26.0	26.0-27.0	26.9	26.5-27.5	26.9	26.5-27.5	26.0	26.5-27.5
7	Đà Nẵng	26.5	26.5-27.5	27.1	27.5-28.5	27.1	27.5-28.5	26.5	26.5-27.5
8	Nha Trang	27.5	27.5-28.5	28.0	28.5-29.5	28.0	28.5-29.5	27.5	28.0-29.0
9	Buôn Ma Thuột	26.3	26.5-27.5	26.4	27.0-28.0	26.4	27.0-28.0	26.3	26.0-27.0
10	Châu Đốc	28.7	29.0-30.0	28.9	29.0-30.0	28.9	29.0-30.0	28.7	29.0-30.0

STT	Lượng mưa Địa điểm	Thời kỳ từ 11-20/4		Thời kỳ từ 21-30/4		Thời kỳ từ 01-10/5		TLM thời kỳ (11/4-10/5)	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La	37	20-30	49	35-45	49	40-70	113	70-110
2	Hà Nội	27	30-60	41	50-70	41	35-65	87	90-140
3	Hải Phòng	24	30-60	25	30-50	25	20-40	71	70-130
4	Thanh Hóa	23	30-50	32	30-50	32	30-50	70	70-130
5	Vinh	18	20-40	32	30-50	32	30-50	62	60-100
6	Huế	17	15-25	32	20-30	32	30-50	64	50-80
7	Đà Nẵng	9	<10	25	10-25	25	20-40	42	30-40
8	Nha Trang	10	<10	17	5-15	17	5-15	39	25-35
9	Buôn Ma Thuột	28	20-30	42	20-30	42	30-50	90	50-80
10	Châu Đốc	27	10-20	32	15-25	32	15-25	74	40-60

*Ghi chú: DB là giá trị dự báo*

*Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 21/4/2019.*

**Dự báo viên:** Trần Ngọc Vân  
**Duyệt tin:** Nguyễn Văn Hường

**PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU**