

Số: 01 /KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 01 năm 2019

## NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT THÁNG 01 NĂM 2019 CÁC KHU VỰC TRÊN PHẠM VI CẢ NƯỚC

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

Trong tháng 01/2019, không khí lạnh ở phía bắc còn hoạt động mạnh và có khoảng 3-5 đợt. Rét đậm, rét hại tiếp tục duy trì trong khoảng ba, bốn ngày đầu tháng, nửa cuối tháng cũng có khả năng xảy ra rét đậm, rét hại nhưng không kéo dài. Ngoài ra, các hiện tượng thời tiết nguy hiểm khác sẽ có khả năng xảy ra trên phạm vi cả nước; Đặc biệt rét đậm, rét hại, sương muối, băng giá tại khu vực các tỉnh miền Bắc; Các hiện tượng dông lốc, mưa đá nhiều khả năng xảy ra tại khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ; Mưa lớn cục bộ còn có khả năng xảy ra ở khu vực miền Trung.

Nhìn chung, trên phạm vi toàn quốc nhiệt độ trung bình tháng phổ biến cao hơn so với TBNN từ 0,5-1,0<sup>0</sup>C. Tổng lượng mưa tháng ở khu vực Bắc Bộ có xu thế cao hơn so với trung bình nhiều năm (TBNN) và tập trung vào nửa đầu tháng. Tổng lượng mưa khu vực Trung Bộ phổ biến cao hơn so với TBNN từ 20-50%; Tây Nguyên và Nam Bộ sẽ xuất hiện mưa trái mùa, tập trung vào 10 ngày đầu tháng.

**a) Thời kỳ 10 ngày đầu tháng (01-10/01/2019):** Nhiệt độ trung bình thời kỳ này ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ ở mức thấp hơn so với giá trị TBNN cùng thời kỳ, các nơi khác ở mức xấp xỉ so với giá trị TBNN cùng thời kỳ. Lượng mưa trên phạm vi toàn quốc phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ.

**b) Thời kỳ 10 ngày giữa tháng (11-20/01/2019):** Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc phổ biến ở mức cao hơn giá trị TBNN. Lượng mưa khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ ở mức xấp xỉ với TBNN cùng thời kỳ; riêng khu vực Trung Bộ ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ.

**c) Thời kỳ 11 ngày cuối tháng (21-31/01/2019):** Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn so với TBNN. Lượng mưa trên toàn quốc phổ biến ở mức xấp xỉ dưới so với TBNN cùng thời kỳ.

## 2. DỰ BÁO XU THẾ NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH THÁNG

### 2.1. Bắc Bộ

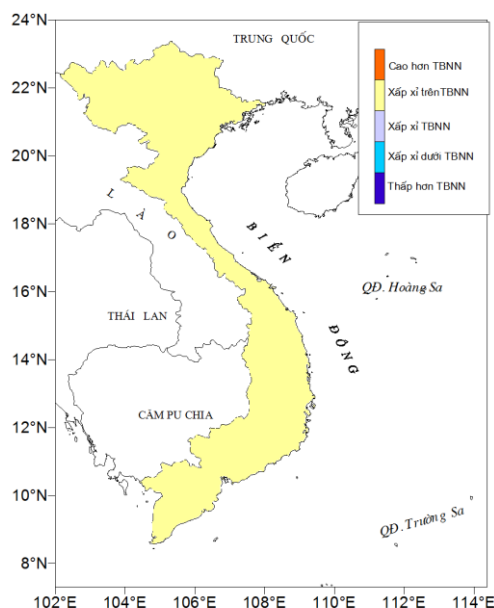
Nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn từ 0.5 đến 1.0 độ C so với TBNN.

### 2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình 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 Đái Lãng, Hà Nội

## 3. DỰ BÁO XU THẾ LƯỢNG MƯA THÁNG

### 3.1. Bắc Bộ

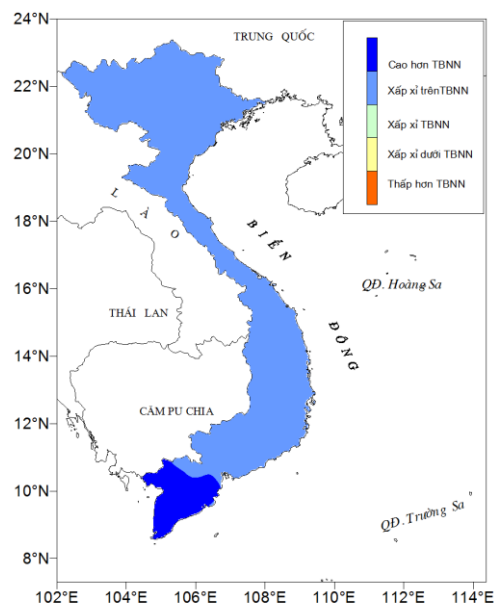
Tổng lượng mưa tại khu vực Bắc Bộ ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ với tổng lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, có nơi cao hơn.

### 3.2. Trung Bộ

Tổng lượng mưa tháng phổ biến ở mức xấp xỉ trên so với TBNN cùng thời kỳ với chuẩn sai cao từ 20-50%.

### 3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Tổng lượng mưa có khả năng ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ với tổng lượng mưa phổ biến tại Tây Nguyên từ 30-50mm, tại Nam Bộ phổ biến từ 30-60mm, riêng miền Tây 50-100mm



LRMFG  
Copyright (C) by Long Range for Meteorological Forecasting Group (LRMFG), NCHMF  
Địa chỉ: số 8, Phố Đái 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 THÁNG 01/2019 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Địa điểm	Trung bình 30 năm Nhiệt độ	Dự báo Nhiệt độ (độ C)	Trung bình 30 năm Lượng mưa	Dự báo Lượng mưa (mm)
1	Sơn La	15.1	15.0-16.0	21	20-40
2	Hà Nội	16.5	16.5-17.5	23	20-40
3	Hải Phòng	16.3	16.5-17.5	28	20-40
4	Thanh Hóa	17.1	17.5-18.5	23	20-40
5	Vinh	17.6	18.0-19.0	60	50-100
6	Huế	20.1	20.0-21.0	104	100-200
7	Đà Nẵng	21.5	21.5-25.5	70	100-200
8	Nha Trang	23.9	24.0-25.0	33	50-100
9	Buôn Ma Thuột	21.1	21.0-22.0	5	20-40
10	Châu Đốc	25.7	25.5-26.5	7	40-70

*Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 01/02/2019.*

**Dự báo viên:** Trần Ngọc Vân  
**Duyệt tin:** Trần Thị Chúc

**PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU**