

Số: 16/KHIT-DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2022

## NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT THÁNG 6 NĂM 2022 CÁC KHU VỰC TRÊN PHẠM VI CẢ NƯỚC

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

Hiện tại, hiện tượng ENSO đang ở trạng thái La Nina và nhiệt độ mặt nước biển khu vực trung tâm Thái Bình Dương đang thấp hơn so với TBNN khoảng  $-1,0^{\circ}\text{C}$ .

Trong nửa đầu tháng 6/2022, MJO ít tác động đến thời tiết khu vực phía Nam Việt Nam. Trong tháng, có khả năng xuất hiện xoáy thuận nhiệt đới trên khu vực Biển Đông. Nắng nóng gia tăng dần tại khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ, tuy nhiên số ngày nắng nóng ở mức thấp hơn so với trung bình nhiều năm (TBNN), có khả năng đợt nắng nóng diện rộng đầu tiên của năm 2022 tại khu vực Bắc Bộ sẽ xuất hiện trong những ngày đầu tháng 06.

Phía Nam, gió mùa Tây Nam hoạt động đều hơn với cường độ trung bình đến mạnh, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ sẽ xuất hiện nhiều ngày mưa rào và dông. Trong cơn dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh.

Tổng lượng mưa (TLM) tháng 6/2022 tại khu vực Bắc Bộ cao hơn 10-25%, khu vực Bắc Trung Bộ cao hơn 5-15%; đặc biệt, khu vực Tây Bắc và vùng núi Việt Bắc có nơi cao hơn khoảng 30-40% so với TBNN cùng thời kỳ; các nơi khác phổ biến thấp hơn 10-20%.

Nhiệt độ trung bình tháng 6/2022 tại khu vực Bắc Bộ phổ biến thấp hơn TBNN từ  $0,5-1,0^{\circ}\text{C}$ , khu vực Bắc Trung Bộ thấp hơn khoảng  $0,5^{\circ}\text{C}$ ; các khu vực còn lại phổ biến cao hơn khoảng  $0,5^{\circ}\text{C}$  so với TBNN cùng thời kỳ.

**a) Thời kỳ 10 ngày đầu tháng (01-10/6/2022):** Những ngày đầu tháng, khu vực Bắc Bộ ngày trời nắng, riêng khu vực Tây Bắc và vùng núi phía Bắc chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 03-05/6, có khả năng xảy ra nắng nóng diện rộng tại Bắc Bộ. Từ ngày 06 đến ngày 09/6, mưa có xu hướng tăng trở lại, Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Khu vực Trung Bộ trong thời kỳ tới có mưa vài nơi, ngày nắng nóng, vùng núi phía Tây có nắng nóng gay gắt; từ ngày 06/6, nắng nóng sẽ giảm dần. Các tỉnh phía Nam chịu ảnh hưởng của gió Tây Nam có cường độ trung

binh đến mạnh, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Đề phòng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh trong cơn dông.

TLM tại Bắc Bộ phổ biến cao hơn TBNN cùng thời kỳ từ 20-40%, có nơi cao hơn; khu vực Bắc Trung Bộ cao hơn từ 15-30%; các khu vực còn lại phổ biến thấp hơn từ 10-20%. Nhiệt độ trung bình trên phạm vi cả nước phổ biến ở mức thấp hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C so với TBNN, vùng núi và trung du có nơi thấp hơn từ 0,5-1,0<sup>o</sup>C.

**b) Thời kỳ 10 ngày giữa tháng (11-20/6/2022):** Nhiệt độ trung bình tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ phổ biến thấp hơn so với TBNN từ 0,5-1,0<sup>o</sup>C, khu vực Trung Trung Bộ thấp hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C, các khu vực còn lại cao hơn 0,5<sup>o</sup>C. TLM tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ cao hơn khoảng 10-30%, các khu vực còn lại phổ biến thấp hơn 10-30% so với TBNN.

**c) Thời kỳ 10 ngày cuối tháng (21-30/6/2022):** Nhiệt độ trung bình tại khu vực Bắc Bộ thấp hơn từ 0,5-1,0<sup>o</sup>C, khu vực Bắc Trung Bộ thấp hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C; các khu vực còn lại cao hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ. TLM tại trên cả nước phổ biến thấp hơn từ 5-20%, riêng khu vực Bắc Bộ cao hơn 5-15% so với TBNN.

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

### 2.1. Bắc Bộ

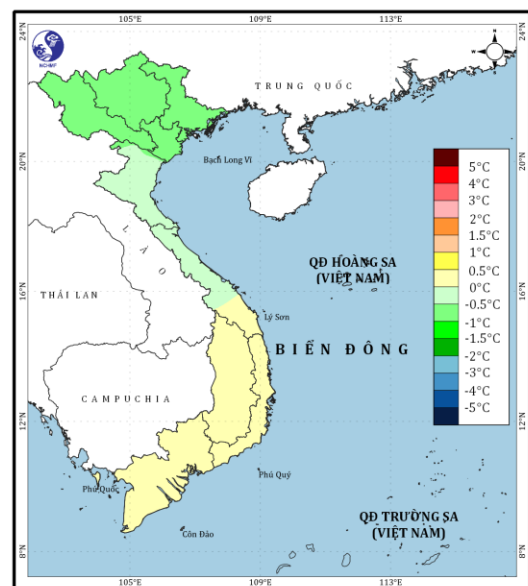
Nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức thấp hơn 0,5-1,0<sup>o</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.

### 2.2. Trung Bộ

Nhiệt độ trung bình tại Bắc Trung Bộ phổ biến thấp hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C, các khu vực còn lại cao hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.

### 2.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

Nhiệt độ trung bình tại Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến cao hơn khoảng 0,5<sup>o</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.



Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ trung bình tháng 6/2022

## 3. DỰ BÁO XU THẾ LƯỢNG MƯA THÁNG

### 3.1. Bắc Bộ

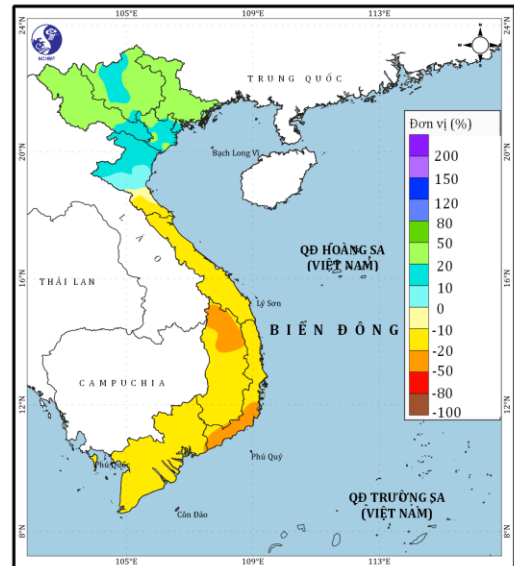
TLM tại phía Đông Bắc Bộ phổ biến cao hơn TBNN từ 15-25%; phía Tây Bắc Bộ và vùng núi Việt Bắc có nơi cao hơn khoảng 30-40% so với TBNN cùng thời kỳ.

### 3.2. Trung Bộ

TLM tại Bắc Trung Bộ phổ biến cao hơn TBNN từ 5-15%; Trung Trung Bộ và Nam Trung Bộ có TLM phổ biến thấp hơn từ 10-20% so với TBNN cùng thời kỳ.

### 3.3. Tây Nguyên và Nam Bộ

TLM tại Tây Nguyên và Nam Bộ phổ biến thấp hơn 10-20% so với TBNN cùng thời kỳ.



Bản đồ dự báo tỷ chuẩn lượng mưa tháng 6/2022

(Ghi chú: TBNN được tính trong chuỗi số liệu 30 năm 1991-2020).

## 4. DỰ BÁO NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH VÀ LƯỢNG MƯA TỪ 01 ĐẾN 30/6/2022 TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM ĐẶC TRƯNG TRÊN PHẠM VI TOÀN QUỐC

STT	Nhiệt độ (°C) Địa điểm	Thời kỳ từ 01-10/6		Thời kỳ từ 11-20/6		Thời kỳ từ 21-30/6		Toàn thời kỳ từ 01-30/6/2022	
		TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La (Tây Bắc)	25,7	24,5-25,5	25,6	24,5-25,5	25,7	24,5-25,5	25,7	24,5-25,5
2	Việt Trì (Việt Bắc)	29,3	28,0-29,0	29,4	28,0-29,0	29,6	28,0-29,0	29,4	28,0-29,0
3	Hải Phòng (Đông Bắc)	28,6	27,5-28,5	28,7	27,0-28,0	28,9	27,5-28,5	28,7	27,5-28,5
4	Hà Nội (Đông Bằng Bắc Bộ)	29,2	28,0-29,0	29,4	28,0-29,0	29,7	28,5-29,5	29,4	28,5-29,5
5	Thanh Hóa (Bắc Trung Bộ)	29,4	28,5-29,5	29,7	28,0-29,0	29,9	29,0-30,0	29,7	28,5-29,5
6	Vinh (Bắc Trung Bộ)	30,5	29,5-30,5	30,8	29,5-30,5	30,7	29,5-30,5	30,6	29,5-30,5
7	Huế (Trung Trung Bộ)	29,2	28,5-29,5	29,4	28,5-29,5	29,4	29,0-30,0	29,3	28,5-29,5
8	Đà Nẵng (Trung Trung Bộ)	29,7	29,0-30,0	29,9	29,5-30,5	29,8	29,5-30,5	29,8	29,5-30,5
9	Nha Trang	29,2	29,0-30,0	29,1	29,0-30,0	29,1	29,0-30,0	29,1	29,0-30,0

S T T	Nhiệt độ (°C)	Thời kỳ từ 01-10/6		Thời kỳ từ 11-20/6		Thời kỳ từ 21-30/6		Toàn thời kỳ từ 01-30/6/2022	
	Địa điểm	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
	(Nam Trung Bộ)								
10	Buôn Ma Thuột(Tây Nguyên)	25,7	25,0-26,0	25,3	25,5-26,5	24,8	24,5-25,5	25,2	25,0-26,0
11	Châu Đốc (Nam Bộ)	28,4	28,0-29,0	28,1	28,0-29,0	27,8	27,5-28,5	28,1	28,0-29,0

S T T	Lượng mưa (mm)	Thời kỳ từ 01-10/6		Thời kỳ từ 11-20/6		Thời kỳ từ 21-30/6		Toàn thời kỳ từ 01-30/6/2022	
	Địa điểm	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB	TBNN	DB
1	Sơn La (Tây Bắc)	75	100-200	66	60-110	77	70-120	218	230-330
2	Việt Trì (Việt Bắc)	58	70-120	68	50-100	76	60-110	201	200-300
3	Hải Phòng (Đông Bắc)	77	80-130	66	60-110	74	70-120	218	220-320
4	Hà Nội (Đông Bằng Bắc Bộ)	66	90-160	76	60-110	89	60-110	231	250-350
5	Thanh Hóa (Bắc Trung Bộ)	49	70-120	44	40-70	52	40-70	145	150-250
6	Vinh (Bắc Trung Bộ)	23	20-40	32	15-30	40	40-70	95	70-120
7	Huế (Trung Trung Bộ)	30	20-40	25	15-30	25	20-40	79	50-100
8	Đà Nẵng (Trung Trung Bộ)	22	10-20	19	10-20	27	20-40	68	40-80
9	Nha Trang (Nam Trung Bộ)	18	15-25	15	5-15	16	10-20	48	30-60
10	Buôn Ma Thuột(Tây Nguyên)	67	40-70	74	50-80	88	50-100	230	150-230
11	Châu Đốc (Nam Bộ)	42	40-70	33	15-30	42	20-40	117	80-130

*Ghi chú: DB là giá trị dự báo*

*Dao động Madden-Julian là một dao động nội mùa trong khu vực nhiệt đới (Madden-Julian Oscillation-được viết tắt là MJO),*

*Bản tin nhận định xu thế thời tiết tháng tiếp theo được phát hành vào ngày 11/6/2022*

*Điện thoại liên hệ: 84-24-32673199 - số máy lẻ 704*

**Dự báo viên:** Nguyễn Thanh Hoa  
**Duyệt tin:** Trần Thị Chúc

**PHÒNG DỰ BÁO KHÍ HẬU**