

UBND TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
BAN CHỈ HUY
PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /BCH-VP

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 21 tháng 10 năm 2022

V/v Dự báo, cảnh báo khí tượng
thủy văn thời hạn mùa khu vực tỉnh
Bà Rịa - Vũng Tàu từ tháng
10/2022 đến 02/2023

Kính gửi:

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, thị xã, thành phố;
- Sở, ban ngành;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Công an tỉnh;
- BTL Vùng Cảnh sát Biển 3;
- Trung tâm Phối hợp TKCNHH Khu vực 3;
- Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu;
- Đài Thông tin duyên hải Vũng Tàu;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh.

Ngày 16 tháng 10 năm 2022, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh BR-VT có văn bản số 39/ĐBR-VT về việc dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa khu vực tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu từ tháng 10/2022 đến tháng 02/2023.

Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh triển khai công tác dự báo, cảnh báo xu thế thời tiết trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu tháng 10/2022 đến tháng 02/2023 đến các cơ quan, đơn vị, địa phương được biết để có biện pháp tổ chức sản xuất phù hợp và chủ động trong công tác ứng phó phòng tránh, cụ thể:

I. Tình hình thời tiết nổi bật trong 2 tháng qua (từ tháng 8/2022-15/10/2022):

1. Bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

- Bão số 3 – Ma- On hoạt động từ ngày 23- /08/2022.

Hình thành từ vùng biển Philippin tối ngày (23/8) bão Ma-on đi vào Biển Đông, trở thành cơn bão số 3 trong năm 2022. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10, giật cấp 12. Ngày đầu bão đi theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 20-25km và mạnh dần cường độ cấp 11, giật cấp 14, đến trưa 25/8, bão số 3 đã đi vào khu vực phía Tây Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc), bão đổi hướng đi vào hướng tây, và suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới, sau đó tiếp tục

suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực vùng núi Bắc Bộ. Sức gió mạnh nhất ở trung tâm vùng áp thấp.

- *Bão số 04 - Noru hoạt động từ ngày 26-28/09/2022.*

Hình thành từ vùng biển Philippin cường độ mạnh cấp siêu bão (cấp 16), Sáng sớm nay (26/9), bão Noru đã vượt qua khu vực phía Nam của đảo Lu-Dông (Phi-lip-pin), đi vào Biển Đông cường độ xuống cấp 12, giạt cấp 15, trở thành cơn bão số 04 năm 2022. Ngày đầu bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 20-25km. sau đó cường độ bão mạnh cấp 14, giạt cấp 16, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20-25km và tiếp tục mạnh dần lên cường độ cấp 14-15, giạt cấp 16. Khi cách đất liền khu vực Đà Nẵng - Quảng Ngãi khoảng 210km về phía Đông bão giảm dần cường độ tiếp tục di chuyển nhanh theo hướng tây. Sáng sớm ngày 28/09 bão đi vào các tỉnh Thừa Thiên Huế-Quảng Ngãi, cường độ mạnh cấp 12, giạt cấp 14, sau tiếp tục đi sâu vào đất liền và suy yếu thành Áp thấp nhiệt đới, sau suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực khu vực Nam Lào.

- *Bão số 05 - SonCa hoạt động từ ngày 12-15/10/2022.*

Hình thành từ một vùng áp trên khu vực giữa Biển Đông vào ngày (12/10). Đến sáng ngày (13/10), vùng áp thấp mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới, cường độ mạnh cấp 6, giạt cấp 8. Ngày đầu ATNĐ di chuyển hướng Tây với tốc độ khoảng 10km/h. Sau đó di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 10-15km/h, có cường độ mạnh dần lên. Đến trưa ngày (14/10), ATNĐ cách Đà Nẵng-Quảng Nam khoảng 250km về phía Đông Đông Nam đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 5 có tên quốc tế là SONCA, cường độ mạnh cấp 8, giạt cấp 10, tiếp tục di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 15km/h. sau đó tối ngày (14/10), bão số 5 đã suy yếu thành áp thấp nhiệt đới, đến sáng sớm ngày (15/10), áp thấp nhiệt đới đi vào đất liền khu vực Quảng Nam-Quảng Ngãi cường độ mạnh cấp 6, giạt cấp 8.

2. Nhiệt độ không khí:

Nền nhiệt độ trung bình tháng phổ biến 27,8 – 27,9⁰ C xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

Tại TP Vũng Tàu: Nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối đạt 23,2⁰ C xảy ra ngày 12/08/2022, nhiệt độ cao nhất tuyệt đối đạt 33,0⁰ C xảy ra ngày 01/09/2022.

Tại huyện Côn Đảo: Nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối đạt 23,2⁰ C xảy ra ngày 05/09/2022, nhiệt độ cao nhất tuyệt đối đạt 33,0⁰ C xảy ra ngày 19/08/2022.

3. Tình hình mưa:

Tổng lượng mưa (TLM) tháng 8: các nơi phổ biến từ 176 - 317 mm, mưa không đồng đều trong khu vực, có một nơi cao hơn TBNN so với cùng thời kỳ từ 20-70 mm. Mưa nhiều hơn là khu vực Phước Hòa có TLM tháng đạt 379,0 mm. Khu vực có TLM thấp hơn TBNN là khu vực Long Điền, Châu Đức, Đất Đỏ, mưa ít hơn là Kim Long –huyện Châu đức có TLM tháng 106,4 mm.

Tháng 09: Phổ biến từ 264 - 331 mm, đa số các nơi đều có TLM cao hơn TBNN từ 44-66 mm. Mưa nhiều hơn là khu vực Bà Rịa có TLM 473,2 mm.

- Đợt mưa vừa mưa to trên diện rộng:

Trong tháng 8, có một đợt mưa trên diện rộng kéo dài từ ngày 24-28 với TLM phổ biến các nơi từ 50-84 mm, nơi có lượng mưa nhiều hơn như khu vực Mỹ Xuân – Tx Phú Mỹ 141,8 mm.

Tháng 9: Có mưa vừa mưa to trên diện rộng kéo dài từ ngày 25-31 với TLM phổ biến các nơi từ 50-145mm, nơi có lượng mưa nhiều hơn khu vực Phước Bửu – huyện Xuyên Mộc 242,0 mm.

II. Dự báo khí tượng thủy văn từ tháng 10 đến tháng 02/2023:

1. Cảnh báo Bão và ATNĐ (XTNĐ) và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm.

Bão-ATNĐ: Từ nay đến khi mùa bão Biển Đông kết thúc, khả năng sẽ còn khoảng 3-6 cơn bão và ATNĐ. Tổng số bão và ATNĐ trong mùa bão năm nay xấp xỉ và thấp hơn TBNN. Mùa bão Biển Đông khả năng kết thúc muộn. Đề phòng khả năng có bão hoặc ATNĐ ảnh hưởng đến khu vực tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Không ngoại trừ khả năng tháng 01/2023 vẫn còn xuất hiện XTNĐ trên khu vực Nam Biển Đông.

Đề phòng dông, lốc, sét ... xuất hiện nhiều với cường độ mạnh trong những cơn mưa dông.

2. Tình hình mưa:

Khả năng phần lớn các khu vực trên địa bàn tỉnh kết thúc mùa mưa muộn vào khoảng cuối tháng 11/2022. Tổng lượng mưa từ nay đến đầu năm sau trên khu vực hầu hết cao hơn TBNN cùng thời kỳ. Trong đó:

Tháng 11/2022: Tổng lượng mưa cao hơn TBNN khá nhiều, khoảng từ 10-20%.

Tháng 12/2022: Tổng lượng mưa cao hơn TBNN với nhiều đợt mưa trái mùa xuất hiện trên diện rộng.

Tháng 01-02/2023: Mưa trái mùa xảy ra khá nhiều với tổng lượng mưa cao hơn TBNN ở hầu hết khu vực.

Tháng 03-04/2023: Tổng lượng mưa xấp xỉ TBNN.

Mưa trái mùa xảy ra khá nhiều trong những tháng mùa khô cuối năm 2022 và đầu năm 2023.

3. Nhiệt độ:

Do không khí lạnh khả năng hoạt động mạnh hơn TBNN và tăng cường về phía nam khá sớm. Những đợt giảm nhiệt trên khu vực xuất hiện nhiều và nhiệt độ thấp nhất ở khu vực khả năng thấp hơn TBNN khá nhiều.

Nhiệt độ trung bình:

- Từ tháng 11/2022 đến tháng 2/2023: Phổ biến thấp hơn TBNN.
- Tháng 3-4/2023 nhiệt độ trung bình phổ biến xấp xỉ TBNN. Xuất hiện nhiều đợt nắng nóng diện rộng ở khu vực phía bắc tỉnh.

Dự báo nền nhiệt độ, lượng mưa từ tháng 11/2022 đến tháng 01/2023:

Khu vực dự báo	Tháng 11/2022		Tháng 12/2022		Tháng 1/2023	
	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>
Khu vực phía bắc tỉnh (gồm TP Bà Rịa, TX Phú Mỹ, huyện Châu Đức, phía bắc huyện Xuyên Mộc).	26.5-27.5	90-140	25.5-26.5	70-120	23.5-24.5	20-50
Khu vực ven biển (gồm TP Vũng Tàu, huyện Long Điền, Đất Đỏ và phía nam huyện Xuyên Mộc)	27-28	50-100	26-27	50-100	24-25	10-40
Huyện Côn Đảo	27-28	100-150	26.5-27.5	50-100	24.5-25.5	10-20

Trên đây là dự báo, cảnh báo xu thế khí tượng thủy văn thời hạn mùa khu vực tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu từ tháng 10/2022 đến tháng 02/2023, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh triển khai đến các cơ quan, đơn vị, địa phương được biết và thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó theo chức năng, nhiệm vụ quản lý. Đồng thời, thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết và báo cáo tình hình sự cố, thiệt hại (nếu có) về Văn phòng Thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh để theo dõi, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Chi cục PCTT Miền nam (b/c);
- Trưởng ban - Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- PTB TTr – P.Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Các Phó Trưởng ban (b/c);
- Thành viên BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Lưu: VT, Q.Vinh./.

**TL. TRƯỞNG BAN
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Võ Quốc Cường