

UBND TỈNH TRÀ VINH
BCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Trà Vinh, ngày 25 tháng 5 năm 2022

Số: 44 /BCH

V/v chủ động ứng phó thiên tai mùa
mưa, bão năm 2022

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Theo nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn Trà Vinh tại Công văn số 21/NĐKH-ĐKTTV TV ngày 20/5/2022 về việc cập nhật dự báo, cảnh báo xu thế thời tiết thời hạn mùa. Tình hình thiên tai các tháng cuối năm 2022 như sau:

Dự báo ENSO có khả năng tiếp tục duy trì ở trạng thái La Nina từ nay đến các tháng đầu mùa đông năm 2022, xác suất khoảng 55 - 65%.

Về mưa: Tháng 06 - 09/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và thấp hơn Trung bình nhiều năm (TBNN). Tháng 10 - 11/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN. Tháng 12/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và thấp hơn TBNN. Đợt giảm mưa trong mùa mưa: có khoảng 2 đợt giảm mưa trong mùa mưa kéo dài từ 5-7 ngày trong tháng 6 và tháng 8.

Về bão, áp thấp nhiệt đới: Từ nay đến cuối năm 2022, trên khu vực biển Đông có khoảng 10 - 12 cơn bão và ATNĐ, trong đó có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta khoảng từ 4 - 6 cơn, thấp hơn đến xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (trung bình nhiều năm khoảng từ 12 - 14 cơn, ảnh hưởng trực tiếp khoảng từ 5-7 cơn). Đề phòng bão, ATNĐ xảy ra dồn dập và có cường độ mạnh trong những tháng cuối năm và ảnh hưởng đến thời tiết của tỉnh; cần đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như sấm sét, dông, tố, lốc, mưa lớn cục bộ, gió mạnh và sóng lớn trên biển....

Về triều cường: Mực nước trên các sông sẽ lên dần từ cuối tháng 8, tháng 9 năm 2022. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện trong các kỳ triều cường tháng 10, 11 và tháng 12/2022. Trên sông Cổ Chiên tại trạm Trà Vinh: 210cm, cao hơn báo động III: 20cm; Trên sông Hậu tại thị trấn Cầu Quan: 210cm, cao hơn báo động III: 10cm.

Về xâm nhập mặn: Trong các tháng cuối năm 2022, xâm nhập mặn vùng cửa sông sẽ cao hơn TBNN, nhưng nhiều khả năng không gay gắt như năm 2020-2021.

Đề chủ động trong việc phòng tránh, ứng phó với thiên tai các tháng cuối năm có khả năng diễn biến phức tạp. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đề nghị các Sở, Ban, ngành tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố quan tâm thực hiện một số nội dung sau:

1. Các Sở, Ban, ngành tỉnh căn cứ chức năng, nhiệm vụ và phạm vi, lĩnh vực quản lý, xây dựng kế hoạch, phương án phòng, chống, ứng phó thiên tai phù hợp với nhận định tình hình thiên tai và tình hình thực tế của ngành, đồng thời triển khai thực hiện có hiệu quả các Kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai do Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt.

2. Sở Nông nghiệp và PTNT: Tăng cường công tác kiểm tra các khu vực xung yếu, các công trình đê, kè, công trình thủy lợi, có biện pháp xử lý kịp thời các vị trí bị hư hỏng xuống cấp, đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão. Triển khai thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai, phương án ứng phó thiên tai kịp thời và hiệu quả.

3. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh: Rà soát các kế hoạch, phương án ứng phó thiên tai, đặc biệt chú trọng phương châm "4 tại chỗ". Tổ chức kiểm tra, rà soát các bến, bãi, khu neo đậu tránh trú bão, chuẩn bị sẵn sàng phương tiện, lực lượng, trang thiết bị ứng phó thiên tai khi có tình huống xảy ra.

4. Đài Khí tượng thủy văn Trà Vinh, Đài Phát thanh và Truyền hình Trà Vinh: Tăng cường công tác dự báo, cảnh báo kịp thời đến các cấp chính quyền và người dân các bản tin về thiên tai để người dân chủ động ứng phó.

5. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo bộ phận chuyên môn, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn:

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thực hiện chế độ báo cáo theo đúng quy định.

- Khẩn trương rà soát các phương án ứng phó thiên tai, tổ chức kiểm tra các khu vực xung yếu để có biện pháp sửa chữa, khắc phục kịp thời.

- Tiến hành rà soát các đối tượng dễ bị tổn thương, đặc biệt là các hộ dân còn khó khăn về nhà ở, nhà ở chưa kiên cố, tổ chức tuyên truyền, vận động, hướng dẫn người dân biện pháp phòng, tránh mưa lớn, lốc, sét, cách thức chằng chống nhà cửa nhằm bảo vệ tính mạng, tài sản của người dân.

- Tổ chức chặt tỉa các cây xanh công cộng có nguy cơ gãy, đổ gây nguy hiểm đến tính mạng người dân, mất an toàn lưới điện, cản trở giao thông.

- Khi thiên tai xảy ra, khẩn trương rà soát, thống kê tình hình thiệt hại và có chính sách hỗ trợ kịp thời để người dân ổn định cuộc sống.

6. Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh:

- Tổ chức tốt công tác trực ban phòng, chống thiên tai.

- Tham mưu kịp thời giúp Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chỉ đạo phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, pháp luật về thiên tai đến các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, tham mưu, đề xuất khắc phục, sửa chữa, đảm bảo hệ thống vận hành tốt trong mùa mưa bão.

- Thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo theo quy định.

Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đề nghị các đơn vị quan tâm thực hiện. /

Nơi nhận :

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- TB, các PTB;
- Lưu: VT, PCTT.

Handwritten signature

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
Trần Trường Giang**

Số: 21/NĐKH-ĐKTTV TV
V/v cập nhật dự báo, cảnh báo
xu thế thời tiết thời hạn mùa

Trà Vinh, ngày 20 tháng 5 năm 2022

**DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỜI TIẾT THỦY VĂN HẠN MÙA
KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH
TỪ THÁNG 6 ĐẾN THÁNG 12 NĂM 2022**

**I. DIỄN BIẾN KHÍ TƯỢNG NỔI BẬT TỪ THÁNG 01/2022 ĐẾN GIỮA
CUỐI THÁNG 05/2022.**

II. A. KHÍ TƯỢNG.

1. Hình thể chung tác động đến thời tiết của tỉnh Trà Vinh.

Trong thời kỳ từ tháng 01/2022 đến 15/4/2022 thời tiết của tỉnh chịu ảnh hưởng chủ yếu của rìa nam áp cao lạnh lục địa có cường độ trung bình yếu liên tục tăng cường xuống phía nam. Kết hợp với rìa bắc rãnh áp thấp xích đạo hoạt động ở khoảng 4-7 độ vĩ bắc nâng trục lên phía bắc và hoạt động mạnh dần lên vào các ngày cuối tháng 3 và đầu tháng 4. Sang tháng 5 chịu ảnh hưởng của rìa nam rãnh áp thấp có trục vắt qua Trung Bộ. Gió mùa tây nam hoạt động ổn định với cường độ yếu đến trung bình.

2. Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):

Không xuất hiện bão (ATNĐ) trên khu vực biển Đông.

3. Diễn biến về chế độ nhiệt

Nhiệt độ trung bình: 27.5 °C cao hơn cùng kỳ năm trước 0.9 °C và cao hơn TBNN 0.8 °C.

Nhiệt độ thấp nhất trung bình: 22.7 °C cao hơn cùng kỳ năm trước 1.8 °C và cao hơn TBNN 1.3 °C. Nhiệt độ thấp nhất 21.2 °C (20/01) cao hơn cùng kỳ năm trước 2.5 °C và cao hơn nhiệt độ tối thấp tuyệt đối 4.1 °C.

Nhiệt độ cao nhất trung bình: 34.5 °C thấp hơn cùng kỳ năm trước 0.5 °C và thấp hơn TBNN 1.0 °C. Nhiệt độ cao nhất 35.8 °C (27/04/2022) thấp hơn cùng kỳ năm trước 0.7 °C và thấp hơn nhiệt độ tối cao tuyệt đối 1.9 °C.

Nền nhiệt độ trung bình trong toàn tỉnh ở mức cao hơn TBNN và cùng kỳ năm trước, tuy nhiên nhiệt độ cao nhất thấp hơn TBNN đáng kể, do vậy tình hình nắng nóng trong tỉnh không quá gay gắt so với cùng kỳ năm trước và TBNN.

Nhiệt độ trung bình trong 3 tháng qua.

Tháng	TBNN	Năm 2021	Năm 2022
1/2022	25.4	25.2	26.3
2/2022	25.9	25.4	27.4
3/2022	27.2	27.7	28.0
4/2022	28.3	28.4	28.4

4. Diễn biến về mưa

Trong các tháng 1 và 2/2022 khu vực tỉnh hầu như không mưa, chỉ riêng ngày 03, 05/01 và 21/2 có mưa trái mùa xuất hiện và lượng mưa không lớn; đến tháng 3 mưa

chuyển mùa xuất hiện nhiều hơn. Đặc biệt vào đêm 30/3 rạng sáng 31/3 một đợt mưa chuyển mùa xảy ra trên toàn tỉnh với lượng mưa đo được rất lớn từ 30-90mm.

Mùa mưa trong tỉnh thực sự bắt đầu từ cuối tháng 4 (29/4), ở mức sớm hơn TBNN từ 15-20 ngày. Tổng lượng mưa từ tháng 1 đến giữa cuối tháng 5/2022: 130-360mm, ở mức cao hơn TBNN và cao hơn cùng kỳ năm trước.

Lượng mưa (mm) trong 04 tháng qua từ tháng 01 đến ngày 20/5/2022

Tháng	Tp Trà Vinh	Càng Long	Tiểu Cần	Trà Cú	Tx Duyên Hải	Duyên Hải (Bến Giá)	Cầu Quan	Hiệp Thạnh	Ba Động	Đông Hải
1/2022	1.6	1.1	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-
2/2022	1.4	9.5	-	0.4	-	0.2	1.4	3.8	-	0.4
3/2022	96.0	24.7	35.6	26.4	82.0	98.2	51.4	51.0	102.6	68.0
4/2022	55.0	90.8	83.6	52.6	30.5	63.4	30.0	15.4	42.8	53.0
20/5/2022	101.2	126.6	158.6	*	87.4	198.0	92.5	56.2	164.8	90.4

II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT TỪ 06/2022 ĐẾN 12/2022

1. Hiện tượng ENSO

Dự báo ENSO có khả năng tiếp tục duy trì ở trạng thái La Nina từ nay đến các tháng đầu mùa đông năm 2022, xác suất khoảng 55-65%.

2. Lượng mưa.

- Tháng 06-09/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và thấp hơn TBNN.

- Tháng 10-11/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN.

- Tháng 12/2022: Tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ và thấp hơn TBNN

Đợt giảm mưa trong mùa mưa: có khoảng 2 đợt giảm mưa trong mùa mưa kéo dài từ 5-7 ngày trong tháng 6 và tháng 8.

3. Nhiệt độ

Nhiệt độ trung bình từ tháng 6-10/2022 ở mức cao hơn TBNN; từ tháng 11-12/2022 ở mức xấp xỉ TBNN.

Dự báo nhiệt độ (°C) trong 06 tháng tới:

Tháng	TB	Cao nhất	Thấp nhất
6/2022	27.5	35.0	24.0
7/2022	27.0	34.5	23.0
8/2022	27.5	34.5	23.5
09/2022	27.0	34.0	23.0
10/2022	27.0	34.0	23.0
11/2022	27.0	34.0	23.5
12/2022	26.0	33.0	20.0

4. Hoạt động của bão – áp thấp nhiệt đới

Từ nay đến cuối năm 2022, trên khu vực Biển Đông có khoảng 10-12 cơn bão và ATNĐ, trong đó có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta khoảng từ 4-6 cơn, thấp hơn đến xấp xỉ so với TBNN (TBNN khoảng từ 12-14 cơn, ảnh hưởng trực tiếp khoảng từ 5-7 cơn). Đề phòng bão (ATNĐ) xảy ra dồn dập và có cường độ mạnh trong những tháng cuối năm và ảnh hưởng đến thời tiết của tỉnh; cần đề phòng các hiện tượng

thời tiết nguy hiểm như sấm sét, dông, tố, lốc, mưa lớn cục bộ, gió mạnh và sóng lớn trên biển....

B. THỦY VĂN.

I. TÌNH HÌNH THỦY VĂN TỪ THÁNG 01/2022 ĐẾN GIỮA THÁNG 05/2022.

1. Mực nước:

Trong 5 tháng đầu năm, mực nước trên các sông chính trong tỉnh chịu ảnh hưởng của triều Biển Đông và gió mùa Đông Bắc. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện trong kỳ triều cường đầu tháng Chạp âm lịch, ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn BĐII từ 10-20cm.

Mực nước cao nhất xuất hiện tại trạm thủy văn Trà Vinh vào ngày 05/01/2022 là 201cm.

Trên sông Hậu tại thị trấn Cầu Quan mực nước cao nhất xuất hiện vào ngày 05/01/2022 là 192cm.

Từ tháng 5, mực nước xuống dần, mực nước cao nhất ở mức cao hơn TBNN từ 05-40cm.

Mực nước thấp nhất xuất hiện vào giữa tháng 05, ở mức cao hơn TBNN từ 05-30cm.

**BẢNG MỰC NƯỚC CAO NHẤT
TỪ THÁNG 01/2022 ĐẾN THÁNG 20/5/2022**

Tháng	Hmax		Ngày xuất hiện		So với cùng kỳ năm trước		So với TBNN	
	Trà Vinh	Cầu Quan	Trà Vinh	Cầu Quan	Trà Vinh	Cầu Quan	Trà Vinh	Cầu Quan
01	201	192	05/01	05/01	>03	>2	>42	>13
02	200	187	04/02	04/02	>21	>19	>45	>10
03	186	178	04/03	04/03	>17	>6	>39	>5
04	189	187	04/04	03/04	>19	>5	>56	>25
05	159	154	18/05	17/05	>04	<03	>39	>04

**ĐẶC TRƯNG MỰC NƯỚC THẤP NHẤT
TỪ THÁNG 01 ĐẾN 20/5/2022**

Trà Vinh				Cầu Quan			
Hmin(cm)	So với cùng kỳ năm 2021	So với TBNN	Ngày xuất hiện	Hmin(cm)	So với cùng kỳ năm 2021	So với TBNN	Ngày xuất hiện
-154	<09	>26	19/05	-167	<07	>08	19/05

2. Xâm nhập mặn:

Xâm nhập mặn của tỉnh chủ yếu chịu ảnh hưởng của 3 cửa sông chính: Cung Hầu, Định An và Láng Nước vào sông Cổ Chiên, sông Hậu và sông Long Toàn.

Mùa mặn năm 2022 đến sớm hơn, sâu hơn so với TBNN. Vào cuối 12/2021 và đầu tháng 1/2022, mặn đã bắt đầu xuất hiện trên các cửa sông, tuy nhiên không gay gắt bằng cùng kỳ năm 2020-2021.

Độ mặn cao nhất xuất hiện trong tháng 02/2022, đỉnh mặn trong thời gian này xuất

hiện chủ yếu trong tuần cuối tháng và dao động từ 4.0‰ đến hơn 21.0‰.

Từ tháng 04, độ mặn giảm dần trên các sông, độ mặn cao nhất duy trì ở mức thấp hơn cùng kỳ năm 2021 từ: 2.0-8.0‰ và thấp hơn TBNN từ: 1.5-7.5‰.

Ranh mặn 4.0‰ lúc mặn cao nhất cách cửa sông: Trên sông Long Toàn toàn tuyến sông, trên sông Cỏ Chiên và sông Hậu: hết địa phận sông của tỉnh Trà Vinh. Rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn ở mức cấp 2.

BẢNG ĐỘ MẶN CAO NHẤT
Từ tháng 01/2022 đến tháng 04/2022.

Trạm	Sông	Smax (‰)	Ngày xuất hiện	So với năm 2021(‰)	So với TBNN (‰)
Trà Vinh	Cỏ chiên	9.5	28/02	<0.8	>2.4
Hưng Mỹ	Cỏ Chiên	14.3	28/02	0	>2.8
Cầu Quan	Hậu	11.5	28/02	<1	>4.6
Trà Kha	Hậu	19.6	16/02	>1.4	>4.3
Long Toàn	Long Toàn	21.0	28/02	<0.6	<0.9

II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỦY VĂN TỪ 06/2022 ĐẾN 12/2022

Tình hình Mực nước:

2.2.1. Đầu nguồn sông Cừ Long

Từ tháng 6 đến tháng 10/2022, là thời kỳ mùa lũ trên sông Mê Công và đầu nguồn sông Cừ Long. Đỉnh lũ năm 2022, tại đầu nguồn sông Cừ Long ở mức BĐ1 và trên BĐ1, đỉnh lũ năm khả năng xuất hiện vào khoảng giữa tháng 10, thấp hơn đỉnh lũ TBNN từ 0,3-0,5m.

Từ tháng 11/2022, mực nước trên sông Mê Công và đầu nguồn sông Cừ Long biến đổi chậm theo xu thế xuống dần.

2.2.2. Mực nước trên các sông chính trong tỉnh.

Chế độ thủy văn trên các sông chính trong tỉnh từ nửa cuối tháng 5 đến tháng 12/2022, chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều.

Mực nước trên các sông sẽ lên dần từ cuối tháng 8, tháng 9 năm 2022. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện trong các kỳ triều cường tháng 10,11 và tháng 12 năm 2022.

Trên sông Cỏ Chiên tại Trạm Trà Vinh: 210cm, cao hơn báo động III: 20cm.

Trên sông Hậu tại thị trấn Cầu Quan: 210cm, cao hơn báo động III: 10cm.

Trong các tháng cuối năm 2022, xâm nhập mặn vùng cửa sông sẽ cao hơn TBNN, nhưng nhiều khả năng không gay gắt như năm 2020-2021.

Nơi nhận:

- Ban chỉ huy PCTT tỉnh Trà Vinh
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Đặng Thanh Tâm