

# BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ CHO VỤ ĐÔNG XUÂN 2023-2024 HUYỆN TRÀ CÚ

Được hợp tác xây dựng qua cuộc họp cấp tỉnh có sự tham gia ngày \_\_\_/\_\_\_ và phần thảo luận tiếp sau của các huyện tham vấn các cơ quan địa phương. Số ra tháng 10/2023.



Sở Nông nghiệp và  
PTNT tỉnh Trà Vinh



Theo dự ứng lịch

## DỰ BÁO MÙA CHUNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TRÀ VINH VÀ HUYỆN TRÀ CÚ

	<b>Dự báo hiện tượng ENSO</b>	Elnino sẽ duy trì từ nay đến khoảng tháng 4-5/2024. Elnino cuối năm 2023 - đầu năm 2024 với xác suất khoảng 85-95% đang được đánh giá có cường độ mạnh				
	<b>Tình hình xâm nhập mặn</b>	Trong các tháng mùa khô 2023-2024, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Xâm nhập mặn vùng ĐBSCL khả năng đến sớm hơn, gay gắt hơn so với TBNN. Các địa phương ở vùng ĐBSCL cần sớm có các biện pháp chủ động phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn.				
	<b>Nhiệt độ trung bình</b>	Nhiệt độ trung bình dự báo ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ và dao động trong khoảng 27.0-28.0 độ. Số ngày có nhiệt độ trên 35 độ từ 4-8 ngày. Nhiệt độ cao nhất trung bình dao động 31.5-32.5 độ, thấp nhất trung bình dao động 24.0-25.0 độ.				
	<b>Lưu ý về mưa</b>	Tổng lượng mưa dự báo tháng từ tháng 10/2023 đến tháng 03/2024 thấp hơn TBNN, tổng lượng mưa 6 tháng dao động 251.3-323.1mm.				
	<b>Tổng lượng mưa trung bình theo tháng (mm)</b>	<b>Tháng 11/2023</b>	<b>Tháng 12/2023</b>	<b>Tháng 01/2024</b>	<b>Tháng 02/2024</b>	<b>Tháng 03/2024</b>
		65-85 mm	20 – 30 mm	4-6 mm	0	5 – 8 mm
	<b>Bão, triều cường</b>	- Trong các tháng cuối năm 2023, có khả năng xuất hiện từ 3-5 cơn bão và áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông; vẫn có khả năng có 1-2 cơn đổ bộ vào đất liền nước ta. Đề phòng những cơn bão có diễn biến phức tạp cả về quỹ đạo cũng như cường độ - Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực - Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực				
	<b>Kịch bản xâm nhập mặn 1g/l đến từng khu vực theo tháng</b>	Khả năng bị nhiễm mặn và thiếu nước ngọt bơm tát ở các xã như: Ngọc Biên, Hàm Giang, Tân Hiệp, Long Hiệp, Thanh Sơn....				

### Ghi chú:

- (1) TBNN: trung bình nhiều năm (số liệu nhiều năm cộng lại chia cho số năm lấy giá trị trung bình); (2) + là xấp xỉ; > là lớn hơn; < là nhỏ hơn TBNN  
(3) Ngày mưa được tính là ngày có lượng mưa từ 0.0mm (có mưa nhưng không có lượng) trở lên. Lượng mưa 1 ngày tính được tính từ 19 giờ hôm nay đến 19 giờ ngày mai.

### KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

CÂY LÚA	Tháng 12/2023	Tháng 01/2024	Tháng 02/2024	Tháng 03/2024	Tháng 04/2024
<b>Rủi ro có thể xảy ra</b>	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.
<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	- Sạ đợt 1 Xương giống từ ngày 05/12 đến 15/12/2023 - Sạ đợt 2 Xương giống từ ngày 20/12 đến 30/12/2023 - Giai đoạn mạ - đẻ nhánh	- Giai đoạn mạ - đẻ nhánh	- Đẻ nhánh - đòng	- Đòng - trổ	Trổ - Chín - thu hoạch
<b>Ảnh hưởng tiềm tàng</b>	- Đề phòng xâm nhập mặn - Phòng ngừa cỏ dại, Bọ Trĩ, Ốc bươu vàng, chuột, bệnh cháy lá...	- Đề phòng khô hạn, xâm nhập mặn, thiếu nước ngọt bơm tát - Phòng ngừa cỏ dại, Bọ Trĩ, Ốc bươu vàng, chuột, bệnh cháy lá...	- Đề phòng khô hạn, xâm nhập mặn, thiếu nước ngọt bơm tát - Phòng ngừa cỏ dại, Bọ Trĩ, Ốc bươu vàng, chuột, bệnh cháy lá, rầy nâu, rầy phấn trắng, sâu cuốn lá...	- Đề phòng khô hạn, xâm nhập mặn, thiếu nước ngọt bơm tát - Phòng ngừa chuột, bệnh cháy lá, cháy bìa lá, thối cổ bông, rầy nâu, rầy phấn trắng, sâu cuốn lá...	- Đề phòng khô hạn, xâm nhập mặn, thiếu nước ngọt bơm tát - Phòng ngừa chuột, bệnh cháy bìa lá, thối cổ bông, lem lép hạt, rầy nâu, rầy phấn trắng, sâu cuốn lá...
<b>Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro</b>	• Chuẩn bị đất, cày xới, tran bằng mặt ruộng, đánh rãnh thoát nước xô phèn, bón lót vôi, lân hoặc phân hữu cơ vi sinh. • Sử dụng các Loại giống lúa như OM 5451, OM 4900, OM 18, Đài thơm 8, ST 24, ST 25... • Sử dụng giống xác nhận để sạ, mật độ gieo sạ: 100-120 kg/ha • Cỏ dại nên sử dụng thuốc diệt mầm hoạt chất Pretilachlor • Ốc bươu vàng cần làm đất bằng phẳng, đánh rãnh để dễ thu lượm, cho vịt để ăn trước khi sạ, khi mật độ cao 2-3 con/m <sup>2</sup> sử dụng thuốc có hoạt chất Saponin, Niclosamide	• Cỏ dại nên sử dụng thuốc diệt mầm hoạt chất Pretilachlor hoặc thuốc diệt cỏ hậu nảy mầm. • Ốc bươu vàng cần làm đất bằng phẳng, đánh rãnh để dễ thu lượm, cho vịt để ăn trước khi sạ, khi mật độ cao 2-3 con/m <sup>2</sup> sử dụng thuốc có hoạt chất Saponin, Niclosamide • Bọ trĩ: Bơm nước và bón phân sớm, trường hợp mật độ quá cao > 3.000 con/m <sup>2</sup> , sử dụng thuốc có các hoạt chất Abamectin, Emamectin, Spinosad. • Đạo ôn lá: chú ý không bón thừa phân đạm, khi bệnh xuất hiện sử dụng thuốc có các hoạt chất Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolan...	• Đạo ôn lá: chú ý không bón thừa phân đạm, khi bệnh xuất hiện sử dụng thuốc có các hoạt chất Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolan... • Rầy nâu từ 3 con/01 tép lúa trở lên, rầy ở tuổi 2 – 3, phun thuốc có các hoạt chất Triflumezopyrim hoặc Pymetrozine • Rầy phấn trắng: phun thuốc khi có mật số rầy trên 5000 con/m <sup>2</sup> . sử dụng các thuốc có hoạt chất Abamectin, Emamectin, Spinosad	• Bệnh thối cổ bông:: sử dụng thuốc có các hoạt chất Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolan... Phun ngừa trước và sau khi lúa trổ • Cháy bìa lá: sử dụng thuốc trị vi khuẩn có các hoạt chất như: Kasugamycin, Streptomycinsulfa. • Rầy nâu từ 3 con/01 tép lúa trở lên, rầy ở tuổi 2 – 3, phun thuốc có các hoạt chất Triflumezopyrim hoặc Pymetrozine • Chuột: Đào hang, đặt bẫy, săn bắt, sử dụng thuốc có hoạt chất chất Flocoumafen, Coumatetralyl, Salmonella	• Đạo ôn cổ bông; phun ngừa thuốc có các hoạt chất Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolan... • Cháy bìa lá: sử dụng thuốc có các hoạt chất như: Kasugamycin, Streptomycinsulfa • Rầy nâu từ 3 con/01 tép lúa trở lên, rầy ở tuổi 2 – 3, phun thuốc có các hoạt chất Triflumezopyrim hoặc Pymetrozine. • Lem lép hạt: Phun ngừa các thuốc có hoạt chất Propiconazole, Azoxystrobin, Difenconazole, Tebuconazole, Hexaconazole... • Chuột: Đào hang, đặt bẫy, săn bắt, sử dụng thuốc có hoạt chất chất Flocoumafen, Coumatetralyl, Salmonella
<b>LƯU Ý CHUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Theo dõi kế hoạch sản xuất và lịch thời vụ của tỉnh, huyện và các khuyến cáo khác của ngành chuyên môn</li> <li>Theo dõi bản tin thời tiết nông vụ 10 ngày của tỉnh, huyện để có biện pháp canh tác hợp lý</li> </ul>				

CÂY: BẦU BÍ DƯA	Tháng 12/2023	Tháng 01/2024	Tháng 02/2024	Tháng 03/2024	Tháng 04/2024
<b>Rủi ro có thể xảy ra</b>	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.	Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như gió mạnh, sét, lốc xuất hiện trên khu vực.
<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	Cây con, ra chèo, ra hoa	Cây con, ra chèo, ra hoa, đậu trái	Cây con, ra chèo, ra hoa, đậu trái, thu hoạch	Ra hoa, đậu trái, thu hoạch	Ra hoa, đậu trái, thu hoạch
<b>Rủi ro và ảnh hưởng tiềm tàng</b>	Đề phòng thiếu nước cục bộ, cỏ dại, Bọ trĩ, sâu ăn tạp, rầy mềm, bệnh chết cây con	Đề phòng xâm nhập mặn, thiếu nước tưới cục bộ, chú ý cỏ dại, Bọ trĩ, sâu ăn tạp, rầy mềm, bệnh chết cây con, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thân thư ...	Đề phòng xâm nhập mặn, thiếu nước tưới cục bộ, chú ý cỏ dại, Bọ trĩ, sâu ăn tạp, rầy mềm, bệnh chết cây con, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thân thư ...	Đề phòng xâm nhập mặn, thiếu nước tưới cục bộ, chú ý cỏ dại, Bọ trĩ, sâu ăn tạp, rầy mềm, bệnh chết cây con, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thân thư ...	Đề phòng xâm nhập mặn, thiếu nước tưới cục bộ, chú ý cỏ dại, Bọ trĩ, sâu ăn tạp, rầy mềm, bệnh chết cây con, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thân thư ...
<b>Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro</b>	Vệ sinh đồng ruộng trước kỹ, cày xới, phơi đất 7 – 10 ngày trước khi trồng, bón lót vôi, lân, phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng đã ủ hoại với nấm Trycorderma.	Sử dụng các loại thuốc được phép dùng cho rau, màu, các loại thuốc sinh học và Phun thuốc trừ sâu theo nguyên tắc 4 đúng	Sử dụng các loại thuốc được phép dùng cho rau, màu, các loại thuốc sinh học và Phun thuốc trừ sâu theo nguyên tắc 4 đúng	Sử dụng các loại thuốc được phép dùng cho rau, màu, các loại thuốc sinh học và Phun thuốc trừ sâu theo nguyên tắc 4 đúng	Sử dụng các loại thuốc được phép dùng cho rau, màu, các loại thuốc sinh học và Phun thuốc trừ sâu theo nguyên tắc 4 đúng, đảm bảo thời gian cách ly
<b>LƯU Ý CHUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Theo dõi kế hoạch sản xuất và lịch thời vụ của tỉnh, huyện và các khuyến cáo khác của ngành chuyên môn</li> <li>Theo dõi bản tin thời tiết nông vụ 10 ngày của tỉnh, huyện để có biện pháp canh tác hợp lý.</li> </ul>				

Bản tin được xây dựng với sự hỗ trợ của nghiên cứu "Áp dụng dự báo thời hạn mùa và các giải pháp bảo hiểm tiên tiến vào quản lý rủi ro khi hậu trong ngành nông nghiệp ở Đông Nam Á", gọi tắt là De-RISK Đông Nam Á của Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT) trong khuôn khổ hỗ trợ Cục Trồng trọt – Bộ NN&PTNT thí điểm áp dụng dự báo thời tiết, khí hậu vào sản xuất nông nghiệp cho tỉnh Trà Vinh. Sản phẩm được xây dựng trên cơ sở hợp tác giữa CIAT với các cơ quan các cấp tỉnh Trà Vinh- Sở Nông nghiệp và PTNT/ Chi Cục Trồng trọt và Bảo vệ Thực vật, Trung Tâm Kỹ Thuật DVNN huyện Trà Cú, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Trà Cú, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ. Thông tin dự báo khí tượng thủy văn trong bản tin này là do Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ xây dựng. Trung Tâm Kỹ Thuật DVNN huyện Trà Cú thảo luận với Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Trà Cú, Chi Cục Trồng trọt và BVTV tỉnh Trà Vinh và nhóm De-RISK Việt Nam xây dựng nội dung.

**THÔNG TIN LIÊN LẠC:**  
Chi cục Trồng trọt và BVTV Trà Vinh  
Huỳnh Ngọc Điện: 0903 961 286

Phòng NN&PTNT huyện Trà Cú  
Huỳnh Văn Thảo: 0918 392 452

Trung Tâm Kỹ Thuật DVNN huyện Trà Cú  
Thạch Anh Da: 0985 758 717

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ  
Ông Lê Đình Quyết, 0982.238.137

Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT)  
Bà Nguyễn Mai Hương, 0975.102.888

