



Sở Nông nghiệp &
PTNT tỉnh Trà Vinh

Alliance



BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ THÁNG 9 VỤ HÈ THU 2023 HUYỆN TRÀ CÚ

Theo dương lịch

DỰ BÁO THỜI TIẾT THÁNG 9 KHU VỰC TRÀ VINH



Tình hình chung

Hiện tượng El Nino tiếp tục duy trì trong tháng 9 với xác suất khoảng 90-95%.

Khả năng có ít nhất 2 cơn ATNĐ/bão hoạt động trên Biển Đông trong tháng 9.

Tổng lượng mưa tháng ở mức xấp xỉ cao hơn so với TBNN, phổ biến khoảng 180-330mm.

Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ và cao hơn so với TBNN, ở mức 26.5-28.0 độ



Lưu ý

Trong tháng 9, mưa xuất hiện nhiều tập trung trong tuần đầu, cuối tuần giữa đến nửa đầu tuần cuối tháng, khả năng xuất hiện mưa lớn kèm theo dông sét, lốc xoáy, gió giật mạnh. Đề phòng khả năng mưa lớn gây ngập cục bộ.



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION



UNIVERSITY
OF SOUTHERN
QUEENSLAND



DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH THÁNG 9



Trong tuần đầu tháng (01-10/9/2023):

Tuần đầu, dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nối với cơn bão SAOLA trên khu vực phía bắc Philippines hoạt động mạnh. Bão SAOLA khả năng ảnh hưởng đến khu vực phía đông bắc của Biển Đông. Bên cạnh bão SAOLA, đề phòng khả năng còn có một cơn bão khác hình thành trên dải hội tụ nhiệt đới và hoạt động trên khu vực Biển Đông. Gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh suốt tuần.

Nhiều mây, có mưa dông diện rộng gần như suốt tuần, đề phòng có mưa vừa, mưa to, cục bộ có mưa rất to. Thời gian có mưa tập trung về trưa chiều đến tối, buổi sáng trời nắng gián đoạn.

Tổng lượng mưa tuần: ở mức cao hơn so với TBNN và đạt khoảng 70-130mm (TBNN 72.6mm).

Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 26.5-27.5 độ (TBNN 27.0 độ). Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.0-26.0 độ, nhiệt độ cao nhất dao động 31.5-33.5 độ, có ngày thấp hơn 31.5 độ.

Chú ý: 1. Lượng mưa 1 ngày tính được tính từ 19 giờ hôm nay đến 19 giờ ngày mai. **2. Trung bình nhiều năm (TBNN):** số liệu mưa nhiều năm cộng lại chia cho số năm lấy giá trị trung bình.



DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH THÁNG 9



· ***Trong tuần giữa tháng (11-20/9/2023):***

Gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ trung bình. Đồng thời, áp cao cận nhiệt đới có trục qua Nam Biển Đông lấn Tây và nâng dần trục lên phía bắc. Từ khoảng 2-3 ngày cuối, thiết lập rãnh áp thấp có trục qua Nam Trung Bộ và Nam Bộ.

Thời tiết mây thay đổi, chiều và chiều tối có mưa dông, tuy nhiên mưa giảm hơn hẳn so với tuần đầu, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Ngày nắng gián đoạn. Từ khoảng 2-3 ngày cuối tuần, mưa dông có xu hướng gia tăng trở lại.

Tổng lượng mưa tuần ở mức thấp hơn TBNN, dao động từ 50-100mm. (TBNN là 94.0mm).

Nhiệt độ trung bình tuần cao hơn TBNN, dao động từ 27.0-28.0 độ (TBNN là 26.8 độ). Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 25.0-27.0 độ, nhiệt độ cao nhất 32.0-34.0 độ.

Chú ý: 1. **Lượng mưa** 1 ngày tính được tính từ 19 giờ hôm nay đến 19 giờ ngày mai. 2. **Trung bình nhiều năm (TBNN):** số liệu mưa nhiều năm cộng lại chia cho số năm lấy giá trị trung bình.



DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC TRÀ VINH THÁNG 9 (TT)



• ***Trong tuần cuối tháng (21-30/9/2023):***

Gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ trung bình. Rãnh áp thấp có trục qua Nam Trung Bộ và Nam Bộ duy trì và suy yếu dần từ giữa tuần. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới chi phối trong nửa cuối tuần.

Thời tiết mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối có mưa dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Ban ngày trời nắng gián đoạn. Từ giữa tuần, mưa dông có xu hướng giảm hơn so với nửa đầu tuần.

Tổng lượng mưa tuần ở mức xấp xỉ thấp hơn TBNN, dao động từ 60-100mm. (TBNN là 82.2mm).

Nhiệt độ trung bình tuần cao hơn TBNN, dao động từ 27.0-28.0 độ (TBNN là 26.9 độ). Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 25.0-27.0 độ, nhiệt độ cao nhất 32.0-34.0 độ.

Chú ý: **1. Lượng mưa** 1 ngày tính được tính từ 19 giờ hôm nay đến 19 giờ ngày mai. **2. Trung bình nhiều năm (TBNN):** số liệu mưa nhiều năm cộng lại chia cho số năm lấy giá trị trung bình.



- Trong tháng 9, sẽ có hai đợt triều cao, đợt giữa tháng (đầu tháng 8 Âm lịch) và đợt cuối tháng (Rằm tháng 8 Âm lịch). Trong đó, đợt triều đầu tháng có thể thấp hơn đợt cuối tháng và mực nước đỉnh triều cao nhất tháng tại hầu hết các trạm có khả năng xuất hiện vào tuần cuối tháng và đạt ở mức cao (từ BĐII đến xấp xỉ hoặc cao hơn BĐIII). Riêng trạm Xẻo Rô ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn BĐI khoảng 0.05-0.10m.

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

CÂY LÚA



Rủi ro có thể xảy ra

- Trong tháng 9, mưa xuất hiện nhiều, khả năng xuất hiện mưa lớn kèm theo dông sét, lốc xoáy, gió giật mạnh. Đề phòng khả năng mưa lớn gây ngập cục bộ.



Giai đoạn sinh trưởng của lúa

Vụ Hè Thu thu xuống giống: 14.400,16 ha, hoạch được: 6.754 ha, diện tích còn lại: 7.646,16 ha



Rủi ro có thể xảy ra:

Đổ ngã, cỏ dại, ốc , chuột...gây hại đầu vụ



Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro

- Theo dõi lịch xuống giống vụ Thu Đông của huyện : đợt 1 từ ngày 01-10/9 đợt 2 từ ngày 15-25/9/2023.

1. Đổ ngã

Thu hoạch khi có khoảng 85-90% số hạt trên bông đã chín. Tranh thủ thu hoạch những ngày không mưa. Sử dụng máy gặt đập liên hợp để giảm thất thoát.



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

CÂY LÚA



2.cỏ dại: Chuẩn bị đất, cày xới, đánh rãnh, thoát nước xổ phèn, bón lót vôi, lân hoặc phân hữu cơ vi sinh.

sử dụng thuốc diệt mầm hoạt chất Pretilacchor...(hoặc hậu nảy mầm tùy điều kiện canh tác).

3.Ốc bươu vàng: nên làm đất bằng phẳng, đánh nhiều rãnh có thể phun xịt trước khi sạ 1 ngày hoặc trộn với giống khi sạ.

4.Chuột: áp dụng nhiều biện pháp: như đào hang bắt chuột, sử dụng các loại bẫy lồng, bẫy bán nguyệt...

Bảo tồn các loài thiên địch như mèo, rắn...

Sử dụng các loại thuốc trong danh mục thuốc BVTV được sử dụng để diệt chuột ở Việt Nam

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 khí 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 dịch vụ nông nghiệp 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 dịch vụ nông nghiệp huyện Trà Cú thảo luận với Phòng Nông nghiệp và PTNT 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

Ông Huỳnh Ngọc Diện 0903.961.286

Phòng NN&PTNT huyện Trà Cú

Ông Huỳnh Văn Thảo 0919.392.452

Trung tâm kỹ thuật dịch vụ huyện Trà Cú

Ông 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 ASIA)

Bà Nguyễn Mai Hương, 0975.102.888