



BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ THÁNG 8 VỤ HÈ THU 2023 HUYỆN TRÀ CÚ

Theo dương lịch

DỰ BÁO THỜI TIẾT THÁNG 8 KHU VỰC TRÀ VINH



Tình hình chung

- Hiện tượng El Nino tiếp tục duy trì trong tháng 8 với xác suất khoảng 85-95%.
- Khả năng có ít nhất 1 cơn ATNĐ/bão hoạt động trên Biển Đông trong tuần cuối tháng 8.
- Tổng lượng mưa tháng ở mức xấp xỉ cao hơn so với TBNN, riêng tuần giữa tháng cao hơn so với TBNN, phổ biến khoảng 200-350mm.
- Nhiệt độ trung bình ở mức cao hơn so với TBNN, riêng tuần giữa tháng xấp xỉ cao hơn TBNN cùng thời kỳ, ở mức 27.0-28.2 độ.



Lưu ý

- Trong tháng 8, mưa xuất hiện nhiều, khả năng xuất hiện mưa lớn cục bộ kèm theo dông sét, lốc xoáy, gió giật mạnh. Đề phòng khả mưa lớn gây ngập cục bộ.



DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH THÁNG 8



- **Trong tuần đầu tháng (01-10/8/2023):**
- Tuần đầu, rãnh áp thấp có trục qua Bắc Bộ nâng trục lên phía bắc, rãnh áp thấp nối với bão KHANUN nhưng cơn bão này ít khả năng đi vào Biển Đông. Gió mùa Tây Nam hoạt động chủ yếu với cường độ trung bình chi phối khu vực kết hợp với hội tụ gió ở rìa phía tây áp cao cận nhiệt đới trên cao trong những ngày đầu tuần. Khoảng 2-3 ngày cuối chịu tác động yếu của trường phân kỳ trên cao.
- Mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và tối có mưa diện rộng, cục bộ có mưa vừa đến mưa to và dông. Riêng từ khoảng từ ngày 06-08/8, khả năng mưa giảm hơn so với các ngày khác, chiều tối có mưa dông cục bộ, có nơi mưa vừa. Ngày có nắng gián đoạn.
- Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ cao hơn so với TBNN và đạt khoảng 70-110mm (TBNN 83.5mm).
 - Nhiệt độ trung bình ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0 độ (TBNN 26.9 độ). Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.5-26.5 độ, nhiệt độ cao nhất dao động 31.5-33.5 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.



- **Trong tuần giữa tháng (11-20/8/2023):**
 - Rãnh áp thấp có trục qua Nam Trung Bộ và Nam Bộ hoạt động mạnh dần. Gió mùa Tây Nam hoạt động cường độ trung bình đến mạnh.
 - Thời tiết nhiều mây, có mưa nhiều nơi, mưa xảy ra bất cứ thời gian nào trong ngày, có mưa vừa và dông trên diện rộng, cục bộ có mưa to đến rất to. Ngày có lúc giảm mây, hửng nắng.
 - Tổng lượng mưa tuần ở mức cao hơn TBNN, dao động từ 70-120mm. (TBNN là 55.5mm).
 - Nhiệt độ trung bình tuần xấp xỉ cao hơn TBNN, dao động từ 27.2-28.2 độ (TBNN là 27.1 độ). Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24.5-26.5 độ, nhiệt độ cao nhất 31.0-33.5 độ, có ngày dưới 31 độ.
- **Trong tuần cuối tháng (21-31/8/2023):**
 - Dải hội tụ nhiệt đới nâng trục lên phía bắc, trục đi qua Trung Bộ, khả năng nối với ATNĐ/Bão hoạt động trên Biển Đông. Gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh suốt tuần.
 - Thời tiết mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, trưa chiều đến tối có mưa nhiều nơi, có mưa vừa và dông diện rộng, cục bộ có mưa to. Ban ngày có nắng gián đoạn.
 - Tổng lượng mưa tuần ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN, dao động từ 70-120mm. (TBNN là 80.4mm).

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 8 (TT)



- Nhiệt độ trung bình tuần cao hơn TBNN, dao động từ 27.2-28.2 độ (TBNN là 27.0 độ). Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24.5-26.5 độ, nhiệt độ cao nhất 31-34 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 10 NGÀY TỚI 1-10/8/2022 HUYỆN TRÀ CÚ



TỪ NGÀY 1-10/08/2023:

- + Từ ngày 01-06/8 và ngày 09-10/8, mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, chiều và tối có mưa dông diện rộng, cục bộ có mưa vừa đến mưa to.
- + Từ ngày 07-08/8, mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông mang tính chất cục bộ là chính, có nơi mưa vừa.
- + Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN và dao động trong khoảng 70-100mm.
- + Nhiệt độ trung bình ở mức cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0 °C. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.5-26.5°C, nhiệt độ cao nhất dao động nhiệt độ cao nhất 31.0-33.0°C.
- + Độ ẩm trung bình 85-90%, thấp nhất dao động 68-78%.

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.



- - Mức nước tại các trạm trên các sông miền Tây Nam Bộ lên nhanh đến giữa tuần, sau xuống chậm. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào nửa đầu tuần, riêng trạm Long Xuyên xuất hiện vào nửa cuối tuần, ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn BĐI và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2022.
- - Mức nước chân triều lên chậm đến giữa tuần, sau lên nhanh đến cuối. Chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào đầu tuần, ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn so với cùng kỳ năm ngoái, riêng trạm Long Xuyên và Cần Thơ cao hơn so với cùng kỳ 2022.

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

- Mưa liên tục xuất hiện trong ngày, có mưa to và mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét và gió giật mạnh



Giai đoạn sinh trưởng của lúa

- Vụ Hè Thu xuống giống được 14.400 ha, làm đòng 12.452,25 ha, trổ 1.347, chín 600,6 ha



Rủi ro có thể xảy ra:

- Bệnh đạo ôn, chuột, rầy phấn trắng, bệnh lem lép hạt, đổ ngã



Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro

• 1. Bệnh đạo ôn:



- Bệnh đạo ôn: khi phát hiện bệnh cần ngưng bón phân đạm, tuyệt đối không pha trộn thêm phân bón lá khi phun thuốc phòng trị bệnh và sử dụng một trong các loại thuốc đặc trị có hoạt chất như Chitosan, Defenoconazole, Tricyclazole,...

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

CÂY LÚA



- Đối với bệnh đạo ôn cổ bông cần phun ngừa trước trổ và sau trổ nếu áp lực bệnh cao phun thêm lần 3.



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

CÂY LÚA



• 2. Chuột



- Cần thăm đồng thường xuyên để phát hiện sớm phòng trị kịp thời.
- Áp dụng nhiều biện pháp: như đào hang bắt chuột, sử dụng các loại bẫy thủ công như: bẫy lồng, bẫy bán nguyệt, bẫy keo dính...
- Bảo tồn các loại thiên địch của chuột như: mèo rắn

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

CÂY LÚA



- Biện pháp sử dụng thuốc: sử dụng các loại thuốc trong danh mục các loại thuốc BVTV được phép sử dụng để diệt chuột. sử dụng hoạt chất chất Flocoumafen, Coumatetralyl, Salmonella.....Bã cho vào túi ni lon nhỏ màu đen buộc chặt, đặt bã ngay cửa hang, trên đường mòn chuột qua lại, đặt thuốc vào buổi chiều tối.



CÂY LÚA



• 3. Rầy phấn trắng:

- Khuyến cáo phun thuốc khi mật số rầy phấn trắng > 10.000 con/m², lúa giai đoạn làm đồng, sử dụng các loại thuốc có hoạt chất như: Pymetrozin, Fenobucarb, Thiamethoxam, Acetamiprid... để đạt hiệu quả phòng trị cao nên cộng thêm chất thấm sâu hoặc chất bám dính khi phun thuốc. Sau đó tăng cường thêm dinh dưỡng cho cây mau phục hồi.



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

CÂY LÚA



- 4. Bệnh Lem lép hạt: Phun ngừa các hoạt chất Propiconazole, Azoxystrobin, Difenoconazole, Tebuconazole, Hexaconazole
- 5. Đổ ngã. Cần chủ động tháo nước từ 10-15 ngày trước khi thu hoạch.
- 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



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