



Sở Nông nghiệp &  
PTNT tỉnh Trà Vinh



## BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ 21-31/8/2023 HUYỆN TRÀ CÚ

Theo dương lịch

### DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH



#### Tình hình chung

- Thời tiết tỉnh Trà Vinh có mưa hầu hết các ngày trong tuần. Mưa xảy ra chủ yếu vào trưa chiều đến tối; riêng 2-3 ngày đầu tuần và khoảng từ ngày 26/8 trở đi, mưa có thể xuất hiện bất cứ thời gian nào trong ngày, đề phòng có mưa vừa, mưa to. Ngày có nắng gián đoạn.
- Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ TBNN và phổ biến trong khoảng 70-100mm.
- Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0°C. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.0-26.0°C, nhiệt độ cao nhất dao động 31-34°C, những ngày đầu đến giữa tuần có ngày thấp hơn 31 độ.



**Lưu ý:** Trong suốt tuần tới, mưa khả năng xuất hiện nhiều về trưa chiều đến tối, có ngày còn có mưa vừa, mưa to, trời ít nắng, đề phòng có mưa lớn và mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét và gió giật mạnh. Trong những ngày cuối tuần, khả năng có Bão/ATNĐ hoạt động trên Biển Đông và kéo dài sang tuần kế tiếp.

Supported by:



based on a decision of  
the German Bundestag

Số ra thg 8/2023



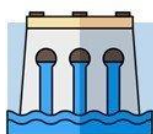
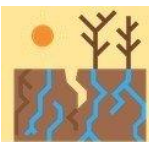
## DỰ BÁO THỜI TIẾT 10 NGÀY TỚI TỪ 21-31/8/2023



### KHU VỰC HUYỆN TRÀ CÚ

- Nhiều mây và có mưa từ trưa chiều đến tối hầu hết các ngày trong tuần; riêng từ ngày 21-23/8 và khoảng từ ngày 26/8 trở đi, mưa có thể xuất hiện bất cứ thời gian nào trong ngày, đề phòng có mưa vừa, mưa to. Buổi sáng mây thay đổi, có nắng gián đoạn, riêng ngày 21-23/8 ban ngày trời nhiều mây và ít nắng hơn các ngày khác.
- Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ TBNN và dao động trong khoảng 70-100mm.
- Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0 °C. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.0-26.0°C, nhiệt độ cao nhất dao động nhiệt độ cao nhất 31.0-33.0°C, riêng từ ngày 21-23/8 và ngày 27-28/8 thấp hơn 31 độ.
- Độ ẩm trung bình 86-90%, thấp nhất dao động 69-79%.

**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 xuống nhanh đến giữa tuần, sau lên nhanh. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào những ngày cuối tuần, ở mức xấp xỉ và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2022.
- - Mức nước chân triều xuống nhanh đến nửa cuối tuần, sau lên chậm. Chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào cuối tuần, ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với năm 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 có khả năng xuất hiện nhiều về trưa chiều đến tối, có ngày còn có mưa vừa, mưa to, trời ít nắng, đề phòng có mưa lớn và mưa dông. Trong những ngày cuối tuần, khả năng có Bão/ATNĐ hoạt động trên Biển Đông và kéo dài sang tuần kế tiếp.



### Giai đoạn sinh trưởng

- Vụ Hè Thu xuống giống được 14.400 ha, giai đoạn trổ - chín: 8.782,16-thu hoạch: 879 ha, NSBQ: 5,27 tấn/ha, sản lượng: 1.997,6 ha



### Rủi ro có thể xảy ra

- Đạo ôn cổ bông, lem lép hạt, lép vàng, đổ ngã



### Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro

#### 1. 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,... Nếu bệnh phát triển mạnh thì có thể phun nhắc lại sau 5-7 ngày. Những ruộng nhiễm đạo ôn nặng cần thay nước mới, kết hợp với bón vôi liều lượng 20-25 kg/ha. Khi vết bệnh đã khô, bổ sung lân để cây ra rễ mới.

**CÂY LÚA**



Đối với bệnh đạo ôn cổ bông có thể phun ngừa vào 2 giai đoạn trước trổ 7 ngày ( khi lúa trổ lệt xẹt vài bông) và sau trổ 7 ngày ( khi lúa trổ đều), và phun lại lần 3 khi lúa trổ đều nếu áp lực bệnh trong khu vực cao mưa liên tục nhiều ngày sử dụng hoạt chất tricyclazole, Fenoxanil...

**, 2.Đối với bệnh lép vàng:**

Bệnh chủ yếu phun ngừa ở giai đoạn trổ lệt xẹt và lặp lại (phun lần 2) lúc lúa trổ đều sử dụng một số sản phẩm như: WorKup 9SL, FOB 500 SC, CUSTODIA 320SC, Over 325SC, CHUBECA 1,8SL, Paramax, Aproach...

CÂY LÚA



- **3. Đối với bệnh lem lép hạt:** Phun ngừa trước và sau khi lúa trổ đều gồm các hoạt chất Propiconazole, Azoxystrobin, Difenoconazole, Tebuconazole, Hexaconazole...



- **4. Đổ ngã:** Chủ động rút nước trước thu hoạch từ 7-10 ngày.

Thu hoạch khi có khoản 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