



Sở Nông nghiệp &  
PTNT tỉnh Trà Vinh

Alliance



## BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ 21 - 31/05/23 HUYỆN TIỂU CẦN

Theo dương lịch

### DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TRÀ VINH



#### Tình hình chung

Mây thay đổi đến nhiều mây, nắng gián đoạn. Chiều tối có mưa rào và dông rải rác, từ ngày 27/5 mưa tăng lên diện nhiều nơi, rải rác có mưa vừa, có nơi mưa to.

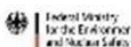
Tổng lượng mưa tuần ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 80-120mm.

Nhiệt độ trung bình xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.5-28.5 độ. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24-26 độ, nhiệt độ cao nhất dao động từ 31-34 độ.



#### Lưu ý

Trong tuần tới mưa rào và dông sẽ xuất hiện thường xuyên hơn vào chiều tối đến đêm. Lượng mưa cao hơn so với tuần qua. Giai đoạn đầu mùa mưa, mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét và gió giật mạnh. Do đó, cần hết sức lưu ý.





## DỰ BÁO THỜI TIẾT 10 NGÀY TỚI TỪ 21 – 31/05/2023



### Thời tiết khu vực huyện Tiểu Cần:

Mây thay đổi đến nhiều mây, nắng gián đoạn. Chiều tối có mưa rào và dông rải rác, từ ngày 27/5 mưa tăng lên diện nhiều nơi, rải rác có mưa vừa, có nơi mưa to.

Tổng lượng mưa tuần ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 100-120mm.

Nhiệt độ trung bình xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.5-28.5 độ. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24-26 độ, nhiệt độ cao nhất dao động từ 31-34 độ.

Độ ẩm trung bình 80-90%, thấp nhất dao động 65-70%.

**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.



## TÌNH HÌNH XÂM NHẬP MẶN

**\* Tình hình nước mặn tại cống Cần Chông từ ngày 11/5 – 20/5/2023 dao động như sau:**

- Bên ngoài cống: từ 0,3 – 2,9 phần ngàn, cao nhất vào ngày 12/5/2023 là 2,9 phần ngàn.

- Bên trong cống: từ 0,2 – 0,4 phần ngàn, cao nhất vào các ngày 16, 17, 18, 19, 20/5/23 là 0,4 phần ngàn.

**\* Chú ý:** theo dõi các thông báo về tình hình xâm nhập mặn của ngành chức năng để có kế hoạch sản xuất, bơm tát nước cho phù hợp nhằm hạn chế bị thiệt hại do hạn, mặn gây ra.



## TÌNH HÌNH THỦY VĂN

## 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**

Đề phòng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét và gió giật mạnh.



#### **Giai đoạn sinh trưởng của lúa**

Vụ Hè Thu 2023 đã sạ được 6.330,8 ha. Trong đó giai đoạn mạ 4.360,8 ha, đẻ nhánh 1.450 ha, đòng trổ 520 ha.



#### **Rủi ro có thể xảy ra:**

Đề phòng chuột, ốc bươu vàng, sâu cuốn lá, bệnh cháy lá,...



#### **Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro**

Để đạt kết quả tốt việc sản xuất vụ lúa Hè thu 2023, cần chú ý một số giải pháp như sau:

**1/. Lịch gieo sạ:** Theo khuyến cáo, vụ Hè thu 2023 xuống giống dứt điểm vào ngày 31/05/2023, do đó cần thông báo, hướng dẫn nông dân chưa sạ lúa cần tranh thủ làm đất gieo sạ đúng theo thời gian đã thông báo.

#### **2/. Đối với chuột:**

- Cần vệ sinh thật kỹ đồng ruộng, dọn dẹp các bờ cỏ, lùm bụi, vườn cây cho thông thoáng, có điều kiện nên hạ thấp bờ ruộng nhằm hạn chế nơi làm hang, trú ẩn và sinh sản của chuột.

- Thường xuyên tổ chức đi săn bắt, diệt chuột bằng nhiều biện pháp như đào hang, hun khói, dùng chó săn bắt, đặt bẫy lồng, bẫy kẹp, đặt bã thuốc diệt chuột bằng các loại thuốc diệt chuột được phép sử dụng tại Việt nam, v.v... Không được dùng dòng điện để bẫy chuột vì rất nguy hiểm có thể gây chết người.

- Bảo vệ các loài thiên địch của chuột như trăn, rắn, chó, mèo,....

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

### CÂY LÚA



#### **3/. Ốc bươu vàng:**

- Trước khi sạ có thể thả vịt cho ăn ốc;
- Khi sạ nên tran bằng mặt ruộng và đánh các rãnh để thoát nước, rửa phèn đồng thời cho ốc tập trung theo các đường nước để dễ thu lượm, bắt ốc tiêu diệt; sử dụng lưới ngăn chặn các đường nước ra vào ruộng để không cho ốc thả trôi theo nước vào ruộng gây hại;
- Sử dụng các loại thuốc trừ ốc dạng phun hoặc rải để diệt ốc, cách sử dụng xem kỹ trên nhãn của từng loại thuốc.

#### **4/. Sâu cuốn lá:**

Chú ý bón phân cân đối giữa phân đạm, lân và kali. Lúa ở giai đoạn mạ - đẻ nhánh nếu mật số sâu dưới 40 con/m<sup>2</sup> thì không cần phải phun thuốc hóa học để phòng trị.

#### **5/. Bệnh cháy lá (Đạo ôn):**

- Tuyệt đối không bón thừa phân đạm (Urê), phải thường xuyên thăm đồng chú ý xem kỹ những chỗ lúa xanh tốt nhất trong ruộng, các lá lúa bên trên và các lá ở bên dưới, chỗ bị dồn phèn, nhất là vào những ngày có mưa nhiều, trời âm u...nếu phát hiện bệnh xuất hiện thấy có những vết nhỏ bằng đầu kim màu xám hoặc nâu thì cần tiến hành phun thuốc phòng trị ngay.

- Các thuốc đặc trị bệnh cháy lá (đạo ôn) có thành phần hoạt chất như: Isoprothiolan, Tricyclazole, Fenoxanil,...liều lượng sử dụng xem kỹ trên nhãn thuốc.

- Chú ý khi phát hiện ruộng bị bệnh phải ngưng ngay việc bón phân nhất là phân đạm, không phun các loại phân bón qua lá (có N cao) và các chất kích thích, điều hòa sinh trưởng. Phải tập trung phun trị bằng thuốc đặc trị, khi các vết bệnh đã khô trắng, lá non ra không thấy vết bệnh mới xuất hiện nữa, thì lúc này mới chăm sóc bón phân như bình thường. Sau khi phun thuốc 3-5 ngày kiểm tra nếu bệnh chưa hết phải phun thuốc lại tiếp lần 2...

*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 Tiểu Cần, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Tiểu Cần, 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 Tiểu Cần thảo luận với Phòng Nông nghiệp và PTNT Tiểu Cần, 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 Điện, 0903.961.286

### **Phòng NN&PTNT huyện Tiểu Cần**

Ông Trần Văn Quân, 0918.527.955

### **Trung tâm Kỹ thuật dịch vụ nông nghiệp huyện Tiểu Cần**

Ông Lâm Quang Đung, 0918.758.387

### **Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ**

Ông Lê Đình Quyết, ĐT 0982.238.137

### **Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT ASIA)**

Bà Nguyễn Mai Hương, ĐT 0975.102.888