



Sở Nông nghiệp &
PTNT tỉnh Trà Vinh

Alliance



BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ 11 - 20/04/23 HUYỆN TIỂU CẦN

Theo dương lịch

DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TRÀ VINH



Tình hình chung

Những ngày đầu tuần không mưa, ngày nắng mạnh. Khoảng từ ngày 16-19/4, thời tiết có mưa rào và dông, tập trung nhiều về chiều tối và đêm, có nơi có mưa vừa, mưa to. Trong giai đoạn này, mưa dông rất dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét, gió giật mạnh có thể xảy ra.

Tổng lượng mưa tuần ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 20-50mm, có nơi trên 50mm.

Nhiệt độ trung bình xấp xỉ thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 28-29 độ. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 25-27 độ, nhiệt độ cao nhất dao động phổ biến từ 32-34 độ, riêng ngày 16/4 là 30 độ.



Lưu ý

Trong tuần, có một đợt mưa xảy ra từ ngày 16-19/4. Giai đoạn này, 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 11 – 20/04/2023



Thời tiết khu vực huyện Tiểu Cần:

Từ ngày 11-15/4: Mây thay đổi, ngày nắng, không mưa. Thời gian nắng trong ngày từ 8-10 giờ.

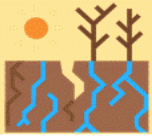
Từ ngày 16-20/4: Mây thay đổi, ngày nắng gián đoạn. Chiều tối có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to. Xác suất có mưa từ 60-80%. Thời gian nắng trong ngày từ 6-8 giờ.

Nhiệt độ cao nhất dao động 32-34 độ, ngày 16/4 là 30 độ. Nhiệt độ thấp nhất dao động từ 25-27 độ. Nhiệt độ trung bình tuần dao động 28-29 độ, xấp xỉ TBNN.

Tổng lượng mưa tuần dao động 20-40mm, cao hơn TBNN.

Độ ẩm trung bình 75-85%, thấp nhất dao động 50-65%.

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 ngày 10/4/03

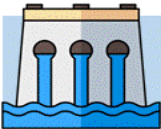
*** Trên sông Hậu:**

- Vàm Trà Kha: độ mặn cao nhất 5,2 phần ngàn;
- Vàm Cầu Quan: độ mặn cao nhất 1,3 phần ngàn;
- Vàm Bông Bót: độ mặn cao nhất 0,18 phần ngàn;
- Vàm Tân Dinh: độ mặn cao nhất 0,05 phần ngàn.

*** Các điểm đo nội đồng:**

- Trong cống Cần Chông (Tân Hòa): độ mặn cao nhất 0,36 phần ngàn;
- Trạm Bơm 3/2 (Ngãi Hùng): độ mặn cao nhất 0,45 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 Đông xuân 22-23 đã thu hoạch dứt điểm diện tích là 10.562,7 ha, năng suất BQ 6,2 tấn/ha.



Rủi ro có thể xảy ra:



Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro

*** Sau khi thu hoạch vụ lúa Đông xuân 22-23 xong, cần chú ý:**

- Nơi có điều kiện cần tiến hành cày ải phơi đất, nếu ruộng không bằng phẳng cần kéo, sửa đất cho bằng mặt ruộng. Chờ tới lịch sạ vụ Hè thu thì xuống giống tập trung, đồng loạt trên từng cánh đồng.

- 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 dùm dùm 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



*** Lịch gieo sạ vụ lúa Hè thu 2023, diện tích kế hoạch 10.200 ha, xuống giống 2 đợt:**

- **Đợt 1:** từ ngày 01 – 15 tháng 4 năm 2023, diện tích xuống giống khoảng 1.000 ha, tập trung ở một số ấp của các xã Hiếu Tử, Hiếu Trung, Tập Ngãi, Phú Cần.

- **Đợt 2:** từ ngày 01 – 30 tháng 5 năm 2023, diện tích gieo sạ còn lại 9.200 ha, xuống giống dứt điểm trên diện tích của các xã còn lại.



*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, **Trạm Trồng trọt và BVTV 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. **Trạm Trồng trọt và BVTV 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 Diện, 0903.961.286

Phòng NN&PTNT huyện Tiểu Cần

Ông Trần Văn Quân, 0918.527.955

Trạm Trồng trọt và BVTV huyện Tiểu Cần

Ông Lâm Quang Đứng, 0966.538.835

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