



# BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ TỪ NGÀY 21-30/9/2023 HUYỆN NINH PHƯỚC

Theo dương lịch

## Dự báo thời tiết khu vực huyện Ninh Phước



### Tình hình chung

- Trong tuần không có Bão hoặc ATNĐ ảnh hưởng đến khu vực Ninh Thuận.
- Trong tuần ảnh hưởng của gió tây nam ổn định, thời kỳ giữa và cuối ảnh hưởng rãnh áp thấp qua khu vực Nam Trung Bộ. Gió trên đất liền cấp 2, cấp 3; ven biển cấp 4, cấp 5, giạt cấp 6.

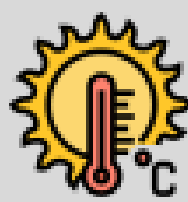


### Lưu ý

- Trong tuần các ngày 21-22/9 chủ yếu mưa cục bộ vài nơi; Khoảng ngày từ 23-27/9 có mưa nhiều nơi, có nơi mưa vừa và dông.
- **Lưu ý: Các ngày 25-26/9 cần chú ý mưa dông kèm theo gió giạt mạnh ảnh hưởng cây trồng, vật nuôi.**
- Lượng mưa phổ biến từ 30.0-70.0mm (mức đảm bảo 75%).



# DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC HUYỆN NINH PHƯỚC TỪ 21-30/9/2023



## • Khu vực các xã ven biển (trạm Phan Rang):

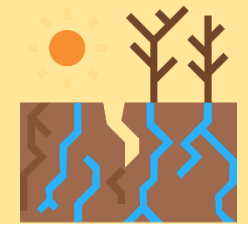
- Nhiệt độ trung bình: 28.0 độ C
- Nhiệt độ cao nhất: 32.8 độ C, xảy ra khoảng ngày 30/9
- Nhiệt độ thấp nhất: 24.0 độ C, xảy ra khoảng ngày 26/9
- Số ngày nắng nóng trên 35 độ C: 0 ngày
- Độ ẩm không khí trung bình: 80%, cao hơn TBNN.

## • Khu vực các xã vùng Núi (trạm Phước Thái):

- Nhiệt độ trung bình: 28.3 độ C
- Nhiệt độ cao nhất: 35.1 độ C, xảy ra khoảng ngày 29/9
- Nhiệt độ thấp nhất: 24.1 độ C, xảy ra khoảng ngày 24/9
- Số ngày nắng nóng trên 35 độ C: 03 ngày
- Độ ẩm không khí trung bình : 83%, xấp xỉ TBNN

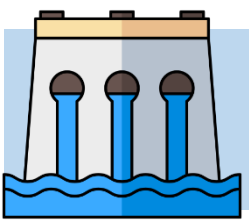
*Mức đảm bảo dự báo các yếu tố nhiệt độ, độ ẩm ở mức trên 80%, số giờ nắng và bốc hơi ở mức trên 75%.*

**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 HẠ HÁN VÀ NGẬP MẶN

Tình hình hồ chứa trong tỉnh Ninh Thuận, tính đến lúc 07 giờ 00 ngày 22/9/2023, tổng dung tích các hồ là 269,72/414,29 triệu m<sup>3</sup> đạt 65,1%, dung tích thiết kế. Trên địa bàn huyện Ninh Phước, dung tích hồ Tà Zanh: 0,20/1,22 triệu m<sup>3</sup>; hồ Bầu Zôn: 0,29/1,69 triệu m<sup>3</sup>; hồ Lanh Ra: 5,22/13,88 triệu m<sup>3</sup>; hồ Tân Giang: 13,09/13,39 triệu m<sup>3</sup>. Dung tích hồ Đơn Dương 128,98/165 triệu m<sup>3</sup>, đạt 78,17% dung tích thiết kế.



Trên các sông khu vực huyện Ninh Phước không có lũ. Mức nước trên sông khu vực huyện Ninh Phước, phụ thuộc chủ yếu lưu lượng cấp nước cho hạ lưu là Hồ Sông Cái và Hồ Đơn Dương (tỉnh Lâm Đồng).

## CÂY LÚA



### **Rủi ro có thể xảy ra**

Có thể xuất hiện mưa giông kèm gió giật mạnh.

### **Giai đoạn sinh trưởng của lúa**

Đang tập trung gieo sạ lúa vụ Mùa 2023

### **Rủi ro có thể xảy ra:**

Có thể có mưa lớn ngay sau gieo sạ, làm trôi hạt; gây ra hiện tượng dồn giống, gây tổn thất giống, tổn công cấy dặm.

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

- Sử dụng **giống cấp xác nhận, giống phục tráng** kết hợp áp dụng kỹ thuật “3 giảm 3 tăng”, “1 phải 5 giảm”; hướng dẫn, khuyến cáo lượng giống gieo sạ: Giống nguyên chủng: 120kg/ha; Giống xác nhận: 180kg/ha.

- **Gieo sạ tập trung: từ ngày 05/9/2023-05/10/2023, chậm nhất không quá ngày 10/10/2023.**

- **Giống gieo:** gồm có hạt bầu tròn và hạt dài, cụ thể:

+ Hạt bầu tròn: ML 202, ML 214, CB 3988, TH 41 phục tráng, ML48, MT10.

+ Hạt dài: OM 4900, OM 4498, OM 6976, OM 6162, OM 5451, Đài Thơm 8.

## CÂY NHO

### **Rủi ro có thể xảy ra:**

Có thể xuất hiện mưa giông kèm gió giật mạnh.

### **Giai đoạn sinh trưởng:**

Nho đang giai đoạn trái; giai đoạn chín – thu hoạch.

### **Ảnh hưởng tiềm năng:**

- Mưa lớn làm ứ nước ở ruộng, gây hư rễ, dẫn đến hiện tượng mềm trái, trái chín nhưng không chuyển màu đều (cầm màu).
- Hiện tượng nứt trái do mưa nhiều/mưa lớn ở giai đoạn chuẩn bị cho thu hoạch

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

- Tiêu thoát nước nhanh cho ruộng nho khi mưa lớn.
- Nên bổ sung các loại phân bón có hàm lượng Canxi, Kali để giúp trái chín đẹp, hạn chế hiện tượng nứt trái, rụng trái.
- Tăng cường bón thêm vôi sau khi mưa lớn để tăng sức đề kháng cho cây nho
- Tỉa bỏ quả nứt, quả thối.
- Hạn chế cắt cành tạo tán vào thời điểm có mưa lớn, mưa dài ngày.
- Lưu ý: thường xuyên thăm vườn nho để phát hiện sâu, bệnh hại kịp thời để phòng trừ như: bọ trĩ, thán thư, ... cần áp dụng phương pháp phòng trừ tổng hợp (IPM).

## **CÂY TÁO**

### **Rủi ro có thể xảy ra:**

Có thể xuất hiện mưa giông kèm gió giật mạnh

### **Giai đoạn sinh trưởng:**

Giai đoạn mang trái; giai đoạn chín – thu hoạch.

### **Ảnh hưởng tiềm năng:**

Mưa nhiều sẽ ảnh hưởng đến quá trình đậu trái

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

- Tiêu thoát nước nhanh cho ruộng táo khi mưa lớn.
- Tỉa bỏ cành già, cành tăm, cành bị sâu bệnh,... để vườn luôn được sạch sẽ, thông thoáng.
- Tăng cường bón thêm vôi sau khi mưa lớn để tăng sức đề kháng cho cây.
- Bón phân NPK đầy đủ và cân đối, tăng cường bón Kali, hạn chế sử dụng nhiều phân đạm.
- Cần lưu ý sâu, bệnh hại như: phấn trắng, rệp sáp, thối trái, thối nâu ... cần phun thuốc để phòng trừ.
- Hạn chế bón đạm khi Táo bị bệnh hại vì làm tăng khả năng nhiễm sâu bệnh.

- Áp dụng kỹ thuật bao lưới giàn táo nhằm hạn chế sâu bệnh gây hại, giảm phun thuốc BVTV, bảo vệ môi trường

*Bản tin được xây dựng với sự hỗ trợ phối hợp của các đơn vị: Trung tâm Nông nghiệp nhiệt đới khu vực Châu Á (CIAT)-Sở Nông nghiệp và PTNT/Chi Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trạm Trồng Trọt và Bảo vệ Thực vật huyện Ninh Phước, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Ninh Phước, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh. Thông tin dự báo khí tượng thủy văn trong bản tin này là do Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Ninh Thuận sản xuất.*

## **THÔNG TIN LIÊN LẠC:**

**Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Ninh Thuận:**

Ông Phạm Dũng, 09190.71.235

Ông Phan Bá Doanh, 0918.409.674

**Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Ninh Phước:**

Ông Lâm Bình Sơn, 0907.921.505

**Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Ninh Phước:**

Ông Ngô Sỹ Châu, 0908.731.357

**Đài khí tượng thủy văn tỉnh Ninh Thuận:**

Ông: Nguyễn Sỹ Thoại, 0913.982.709