

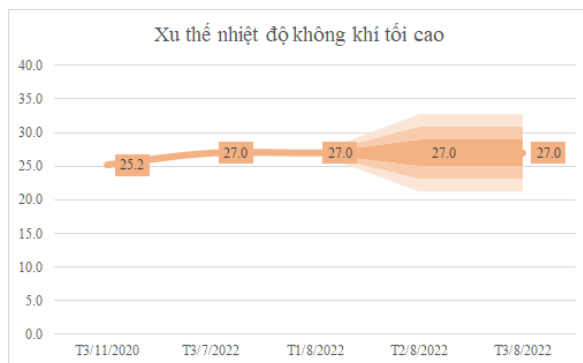
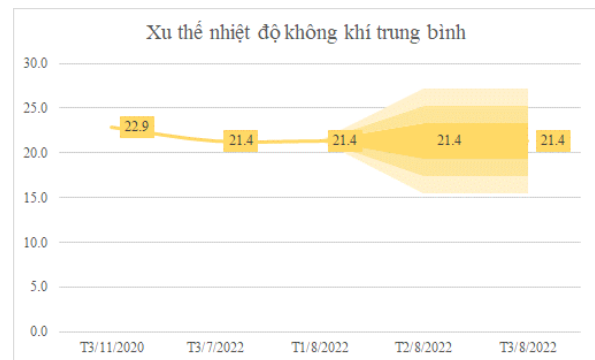
Hà Nội, ngày 04 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 8 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

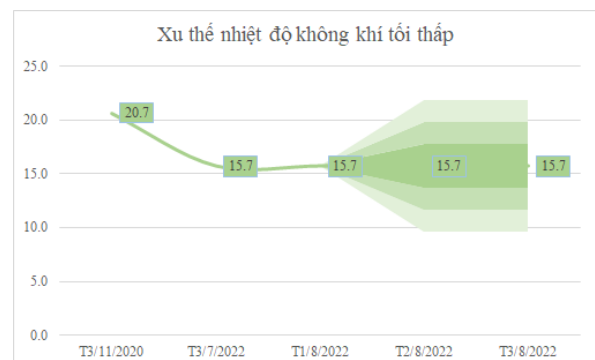
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 15.7 - 27°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.4°C, tổng lượng mưa là 3.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

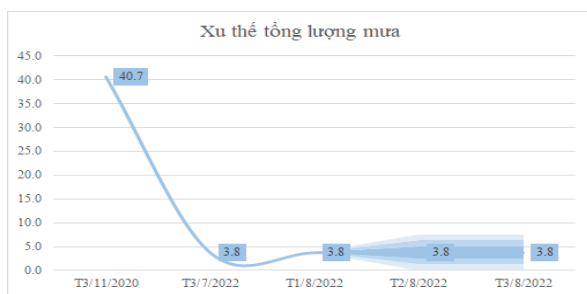
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 21.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 27^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 15.7^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 1.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.8\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-02/9 và từ ngày 09-11/9, có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 04-08/9, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	26.9	19.9	23.4	149.9
Trong tuần	28.0	20.4	24.2	69.1
Tuần tới	30.0-33.0	20.0-23.0	25.0-28.0	70.0-120.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 8 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Hè Thu trà sớm	Chín- Thu hoạch	Trong giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp trong khoảng từ $25-30^{\circ}\text{C}$. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển từ $25-32^{\circ}\text{C}$. Theo bảng thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa - chín; gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.
	Hè Thu chính vụ	Trỗ- Chín	
	Hè Thu muộn	Đứng cái - làm đòng	
	Mùa trà sớm	Đứng cái- đòng trổ	
	Mùa chính vụ	Mạ- đẻ nhánh	
Ngô	Hè Thu 2022	Trỗ cờ, thâm râu - TH	Đối với giai đoạn cây con, P TTL nhiệt độ thích hợp cho ngô sinh trưởng và phát triển từ $25-28^{\circ}\text{C}$. Theo thống kê cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng phát triển của cây ngô. Trong tuần sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT.
	Vụ mùa 2022	Cây con	

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Sắn	ĐX 2021- 2022	Nuôi củ	Thời kỳ cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C. Giai đoạn phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C. Thống kê từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Trong tuần bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại Đắk Lắk, Gia Lai.
	Hè thu 2022	Cây con- tạo củ	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Bọ nhảy, bệnh sưng rễ, bệnh thối nhũn, sâu khoang, sâu xanh, sâu tơ gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự; ruồi đục lá, bệnh mốc sương, xoắn lá virus, đốm đen tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên rau họ cà.
Sầu riêng		Thu hoạch	Sầu riêng sinh trưởng và phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 24 – 35°C. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Bệnh xì mũ phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT.
Cà phê		Quả non – nuôi quả	Nhiệt độ thích hợp đối với cà phê chè từ 18–25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối phạm vi nhiệt độ thích hợp từ 22 - 26°C, giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển ở các giai đoạn này. Trong tuần bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT; bệnh khô cành có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT. Bệnh phân bố chủ yếu tại tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk.
Hồ tiêu		Ra hoa – quả non	Đề cây tiêu sinh trưởng và phát triển thuận lợi, nhiệt độ thích hợp dao động từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thích hợp cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây hồ tiêu ở giai đoạn này. Trong tuần tuyến trùng gây hại giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh diện tích nhiễm tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Điều		Chăm sóc – ra đọt non	Nhiệt độ độ thích hợp để cây điều sinh trưởng và phát triển tốt là 24 đến 28°C, lượng nước cần từ 28 – 50mm/tuần. Từ thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho các quá trình sinh trưởng và phát triển của cây điều ở giai đoạn này. Trong tuần bộ xit muối có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT; bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT. Bệnh phân bố chủ yếu tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy dự báo tuần tiếp theo: nhiệt độ tối cao dao động trong khoảng từ 30.0 – 33.0°C, nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng từ 20.0 – 23.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.0 – 28.0°C, tổng lượng mưa là 70.0 – 120.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng