

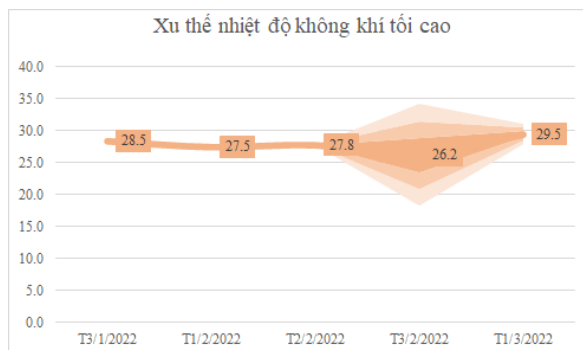
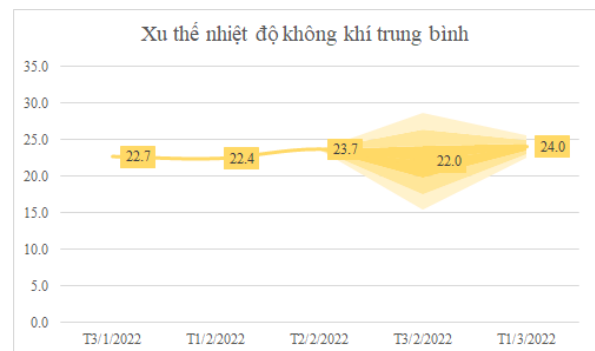
Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 2 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

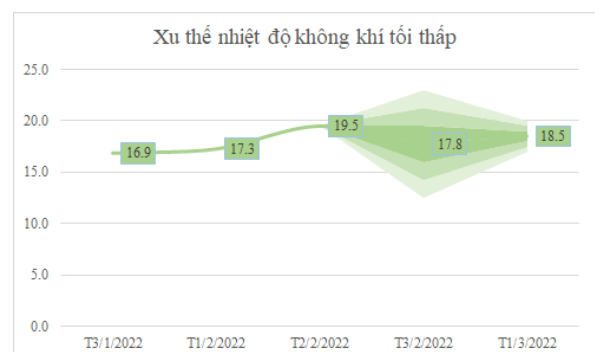
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 17.8 - 26.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

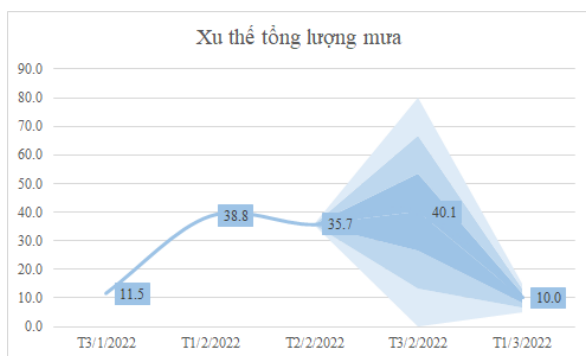
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 13.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 30.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-11/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (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	27.8	19.5	23.7	35.7
Trong tuần	26.2	17.8	22	40.1
Tuần tới	28.0-31.0	17.0-20.0	22.5-25.5	5.0-15.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 2 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa Đông Xuân 2021 - 2022	Trà sớm	Đòng trổ - chắc xanh	Giai đoạn mạ, đẻ nhánh làm đồng nhiệt độ thích hợp để phát triển là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Giai đoạn đẻ nhánh, làm đồng nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh của cây lúa. Từ bảng thống kê cho thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi nhất cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn tiếp tục gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân sớm - chính vụ giai đoạn làm đòng trổ - ngâm sữa - chắc xanh.
	Trà chính vụ	Đẻ nhánh rộng - đứng cái	
	Trà muộn	Mạ - đẻ nhánh	
Ngô	Đông xuân 2021-2022	PTTL - trổ cờ	Trong giai đoạn cây con, PTTL nhiệt độ thích hợp từ $25-28^{\circ}\text{C}$. Thời kỳ phun râu nhiệt độ thích hợp từ $23 - 28^{\circ}\text{C}$. Theo thống kê cho thấy nhiệt độ thấp hơn ngưỡng tốt nhất 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.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Sắn	Hè Thu 2021	Tích lũy tinh bột-TH	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 tăng so với kỳ trước và tăng so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại Đắk Lắk.
	Vụ Mùa 2021	PTTL - Tạo củ	
	ĐX 2021-2022	Mọc mầm - Cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, bệnh sung rữa, bệnh thối nhũn 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		Chăm sóc – ra hoa – đậu quả	Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển dao động từ 24 – 35°C. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi nhất cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát. Bệnh xì mủ phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT.
Cà phê		Ra hoa – đậu quả	Nhiệt độ thích hợp đối với cà phê chè từ 18–25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê với 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 tăng so với kỳ trước và giảm 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		Chắc quả - Chín - Thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển 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 tăng 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 giảm so với kỳ trước và tăng 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		Thu hoạch	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 không phải thuận lợi nhất cho các quá trình sinh trưởng và phát triển của cây điều ở giai đoạn này. Trong tuần bọ xít muỗi có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT; bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại tăng 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 nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 17.0-20.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 22.5-25.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 5.0-15.0mm, 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