

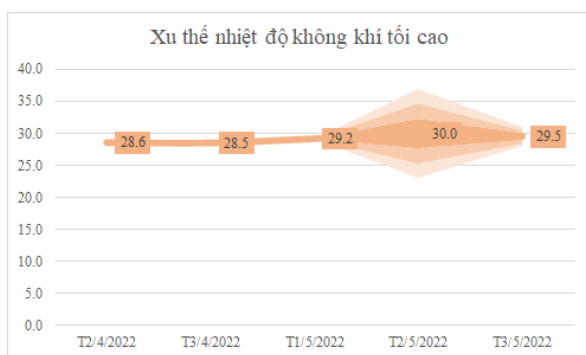
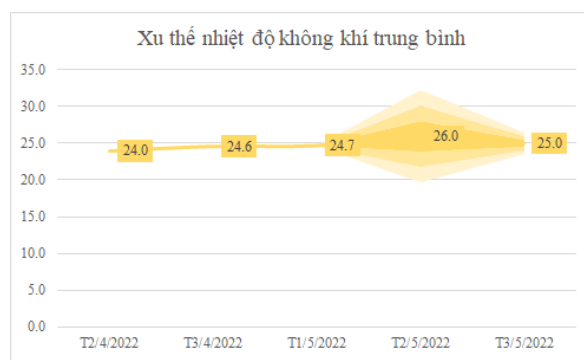
Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2022.

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 2 tháng 5 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

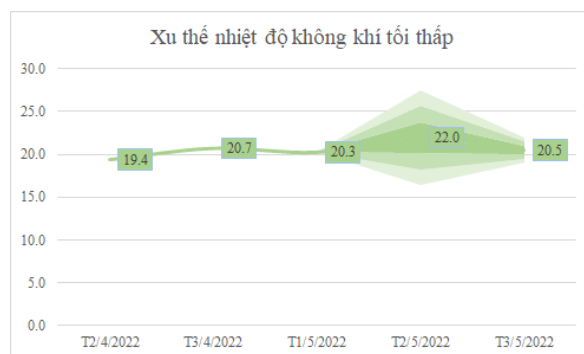
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 22 - 30°C, nhiệt độ không khí trung bình 26°C, tổng lượng mưa là 143.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

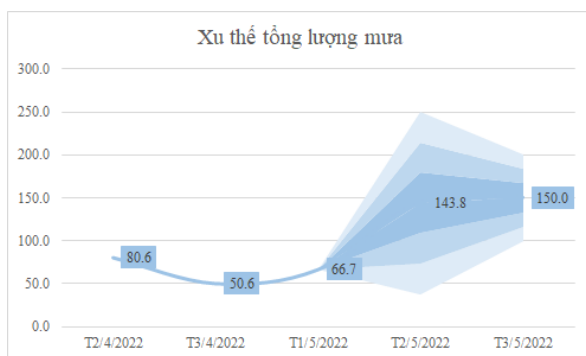
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.5°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 tăng, cao 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 $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°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 77.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 35.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 16.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-25/5, chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Từ ngày 26-28/5, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 29/5-01/6, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng phía Nam chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. (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	29.2	20.3	24.7	66.7
Trong tuần	30.0	22.0	26.0	143.8
Tuần tới	28.0-31.0	19.0-22.0	23.5-26.5	100.0-200.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 5 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Đông Xuân	Chín – thu hoạch	Trong giai đoạn mạ, để nhánh nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Từ 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 sâu cuốn lá nhỏ, bọ trĩ, sâu keo, bệnh đạo ôn lá tiếp tục gây hại trên lúa lúa Hè Thu sớm giai đoạn mạ - để nhánh, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình.
	Hè Thu 2022	Xuống giống – mạ - để nhánh	
Ngô	Hè Thu 2022	Xuống giống – cây con – phát triển thân lá	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 tăng so với kỳ trước và tăng so với CKNT.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Sắn	ĐX 2021-2022	PT thân lá - tạo củ	Đối với giai đoạn 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 giảm so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại Đắk Lắk, Gia Lai.
	Hè thu 2022	Xuống giống - cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Sâu xanh, sâu tơ, bọ nhày, 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		quả non-thu hoạch	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 thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Bệnh xì mủ phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và tăng so với CKNT.
Cà phê		Quả non	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 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		Chăm sóc – phân hóa mầm hoa	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 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.
Điều		Chăm sóc sau thu	Nhiệt độ thích hợp để cây điều sinh trưởng và phát triển tốt là 24 đến 28°C, lượng nước cần từ

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
		hoạch	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 bọt xít muối có dấu hiệu gây hại tăng 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 nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo: tối cao dao động trong khoảng từ 28.0 - 31.0°C, tối thấp dao động khoảng 19.0 – 22.0°C nhiệt độ không khí trung bình 23.5 – 26.5°C, tổng lượng mưa là 100 – 200 mm, 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