

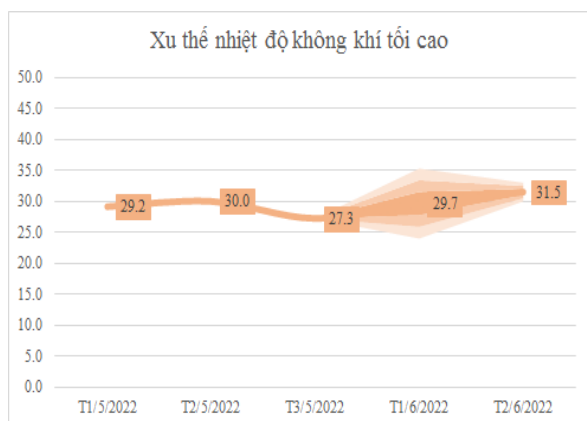
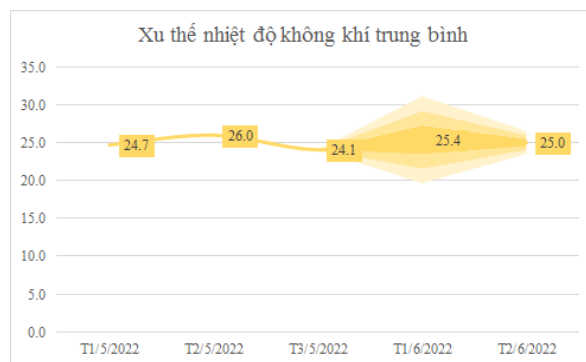
Hà Nội, ngày 14 tháng 06 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 1 tháng 6 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

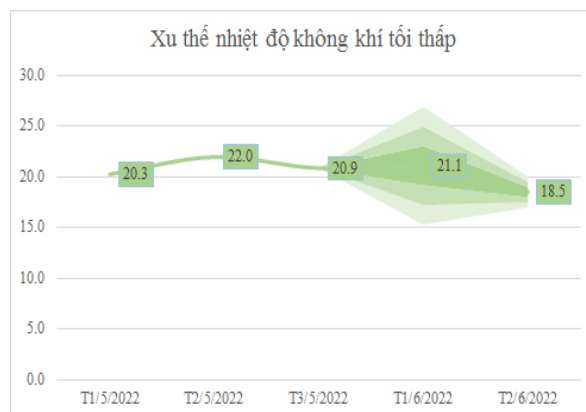
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.1 - 29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 61.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

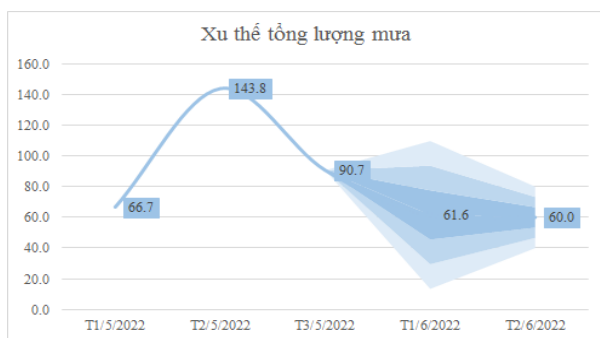
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu 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 2.4°C. 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 1.8°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 0.2°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 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 29.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 16$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 6.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng chiều tối và tối ngày 12/6 và thời kỳ từ ngày 18-21/6, có mưa rào và dông rải rác. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.3	20.9	24.1	90.7
Trong tuần	29.7	21.1	25.4	61.6
Tuần tới	30.0-33.0	17.0-20.0	23.5-26.5	40-80

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 6 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Hè Thu trà sớm	Đẻ nhánh – đòng trổ	Thời kỳ mạ, để nhánh nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh nhiệt độ thích hợp nhất là 25-32°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 Rầy nâu và rầy lưng trắng, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn phát sinh gây hại lúa Xuân Hè giai đoạn đòng trổ. Chuột hại cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn xuống giống - mạ; hại nhẹ rải rác lúa Xuân Hè giai đoạn đòng trổ - chắc xanh.
	Hè Thu trà chính vụ	Xuống giống – mạ	
Ngô	Hè Thu 2022	Cây con – phát triển thân lá – trổ cờ	Đối với giai đoạn cây con, P TTL nhiệt độ thích hợp cho ngô sinh trưởng và phát triển từ 25-28°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 giảm so với CKNT.

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Khuyến cáo/Lưu ý</b>
Sắn	ĐX 2021-2022	PT thân lá - tạo củ	Trong 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 tăng 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	Ruồi đục lá, bệnh mốc sương, xoắn lá virus, đốm đen tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên rau họ cà. Sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, bệnh sung rết, bệnh thối nhũn gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự
Sầu riêng		Nuôi quả – 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 mũ phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm 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 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		Chăm sóc - ra hoa – quả non	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 giảm 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 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 bộ xít 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 tăng 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 30.0 - 33.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 17.0 - 20.0°C nhiệt độ không khí trung bình 23.5 – 26.5°C, tổng lượng mưa là 40.0 – 80.0mm, 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**