

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 5 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Tây nguyên dao động từ 21.9 - 31.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 112.8mm. 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 0.4°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 giảm so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°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 giảm so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 69.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 31.5\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm so với tuần này khoảng 70.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 10.2\text{mm}$ .

**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	32.4	20	26.2	43.1
Trong tuần	31.4	21.9	26.6	112.8
Tuần tới	29.9	21	25.5	42.2

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Vụ Hè Thu lúa đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh, đòng trổ. Nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25 – 30°C. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Thời kỳ trổ bông, làm hạt cũng là thời kỳ cây lúa mẫn cảm nhất với điều kiện ngoại cảnh, nhất là nhiệt độ. Thời kỳ này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Thời tiết có mưa, các địa phương đang tập trung xuống giống lúa vụ Hè Thu, thực hiện tốt các biện pháp vệ sinh đồng ruộng, thu dọn tàn dư thực vật, triển khai áp dụng các tiến bộ kỹ thuật 3 giảm, 3 tăng, 1 phải 5 giảm; quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), giảm mật độ gieo sạ và lượng phân đạm, sử dụng giống lúa kháng rầy để hạn chế rầy nâu, bệnh vàng lùn – LXL. Lưu ý, bọ trĩ, rầy nâu, OBV, bệnh đạo ôn tiếp tục gây hại lúa vụ Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh. Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh lem lép thối hạt... gây hại giai đoạn đòng trổ - chín. Ngoài ra, các đối tượng sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, chuột, tuyến trùng hại rễ, bệnh đạo ôn lá ...có khả năng phát sinh gây hại tăng dần.

Ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con. Nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C, tối thích trong khoảng 25 - 28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 - 65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dao động từ 21- 29.9°C tương đối thích hợp cho cây ngô phát triển. Lưu ý bệnh khô vằn, sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại mạnh tại một số khu vực cần hướng dẫn nông dân theo dõi và phòng trừ kịp thời theo quy trình kỹ thuật phòng chống sâu keo mùa Thu

Sắn đang trong giai đoạn PTTL - hình thành củ - thu hoạch. Ở thời kỳ cây lớn, sắn yêu cầu nhiệt độ 20-32°C. Nhu cầu nước đạt cao nhất 75-85% độ ẩm bão hòa đất. Lúc này nước rất cần để cây sinh trưởng và quang hợp, cũng như vận chuyển vật chất từ bộ phận này đến bộ phận khác trong cây. Thời kỳ phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C. Yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, làm cho năng suất củ thấp. Do đó cần ngoài yếu tố nhiệt độ tương đối thích hợp cho sắn phát triển cần đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây trồng. Lưu ý bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại, bọ phấn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ gây hại cục bộ, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại rải rác.

Rau màu đang trong tất cả các giai đoạn sinh trưởng phát triển. Những loại rau thích nhiệt độ cao nảy mầm nhanh ở nhiệt độ 25-30°C. Chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, rệp muội, rầy mềm và bệnh thối nhũn, thán thư, đốm lá...

Sầu riêng đang trong giai đoạn nuôi trái – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp trong giai đoạn này từ 22 – 35°C. Tập trung phòng trừ bệnh nứt thân xì mũ, bệnh héo chết nhanh do Phytophthora.

Cà phê đang trong giai đoạn phát triển trái non, cần tập trung chăm sóc, tỉa cành, tạo tán, bón phân đợt 2 cho cây. Ngoài ra chú ý phòng trừ rệp sáp, tuyến trùng, vàng lá, bệnh khô cành, khô quả, rỉ sắt và bọ xít muỗi trên cà phê chè.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch- phân hóa mầm hoa. Tăng cường chăm sóc vườn tiêu sau thu hoạch, đồng thời theo dõi sát diễn biến của rệp sáp hại rễ, tuyến trùng rễ, bệnh chết nhanh, chết chậm...

Điều trong giai đoạn chín – thu hoạch. Lưu ý bọ xít muỗi, rệp sáp, sâu đục thân, cành, sâu phồng lá, sâu cuốn lá, sâu đục nõn, bệnh thán thư gây hại cục bộ các vườn chăm sóc kém.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21- 29.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.5°C, tổng lượng mưa là 42.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây nguyên có nền nhiệt độ và lượng mưa giảm, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



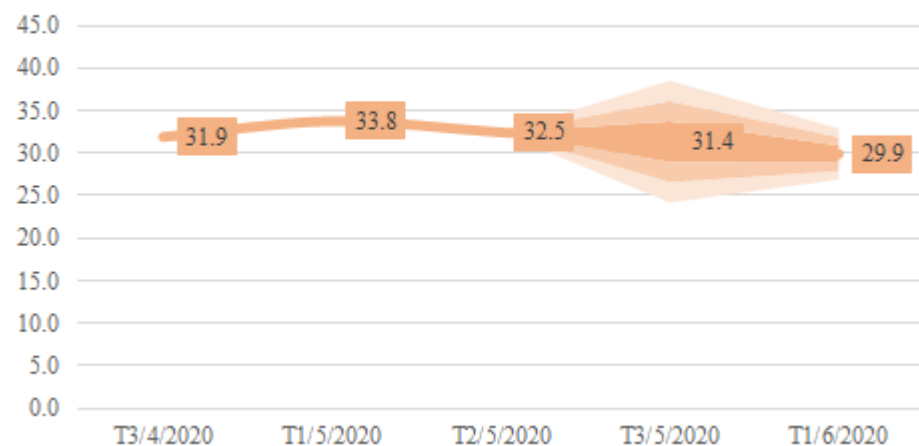
**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

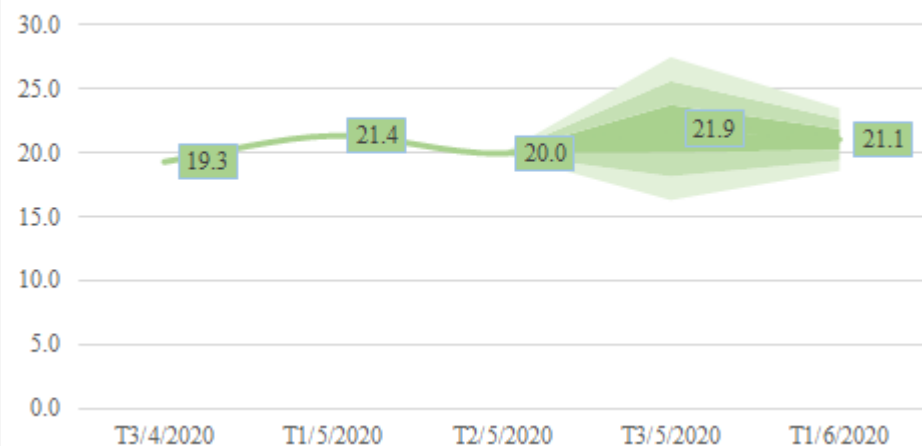


**Phạm Thị Kim Phụng**

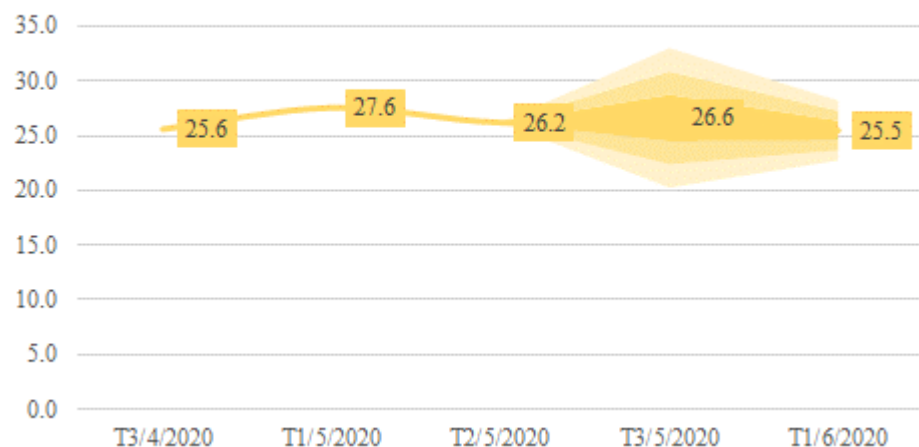
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

