

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 2 tháng 5 năm 2020

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 20-32.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 43.1mm. 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 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 0.9°C, tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 3°C, tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 6.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 14.4\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm so với tuần này khoảng 1.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 12.4\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp đặc trưng 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	33.8	21.4	27.6	37
Trong tuần	32.4	20	26.2	43.1
Tuần tới	29.4	21.2	25.3	41.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa vụ Đông Xuân: Trà sớm đã thu hoạch xong; Đại trà trong giai đoạn chín, thu hoạch; Trà muộn đang trong giai đoạn trổ, chín. Lúa vụ Hè Thu đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh, đòng trổ. Trong giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp để phát triển dao động từ 25-30°C. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25-32°C. Với nhiệt độ thống kê tuần này và tuần tới dao động từ 20-32.4°C, lượng mưa dao động 41.4-43.1mm tương đối thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần đề phòng 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 Đông Xuân đã thu hoạch xong. Ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con, nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này là từ 25-28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 -65% (65-70%). Nhiệt độ trong tuần tương đối thích hợp đối với giai đoạn cây con của ngô. Lưu ý sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu xanh, sâu khoang, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt, bệnh lở cổ rễ, thối rễ, sâu đục thân, sâu đục quả gây hại rải rác.

Sắn đang trong giai đoạn phát triển thân củ. Nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Nhiệt độ trong tuần phù hợp cho sự phát triển củ của cây sắn. Cần đề phòng 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 trên cây sắn giai đoạn PTTL- hình thành củ.

Rau màu đang trong các giai đoạn sinh trưởng phát triển. 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. Trong giai đoạn quả phát triển và bắt đầu thu hoạch, nhiệt độ thích hợp từ 22-30°C, ẩm độ từ 50 – 60%. Nhiệt độ trong tuần khá cao so với nhiệt độ thích hợp của cây, cần lưu ý cung cấp đủ nước. Hiện nay Nam Bộ đang bắt đầu vào mùa mưa, cần đề phòng lốc xoáy. Lưu ý một số Một số sâu bệnh hại thường xuất hiện trên cây sầu riêng: Rầy phấn; nhện đỏ, rầy lửa; sâu đục thân, đục cành; các bệnh do nấm *Phytophthora palmivora* gây nên; thối vỏ chày nhựa...

Cà Phê đang trong giai đoạn chăm sóc, quả non. Nhiệt độ đất thích hợp từ 30 – 35°C. Cần chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như: Rệp sáp hại cành, rệp vảy nâu, vảy xanh, bệnh rỉ sắt, bệnh nấm hồng, bệnh thối nứt thân... phát sinh gây hại tăng dần và có khả năng gây hại cục bộ trên những diện tích cà phê già cỗi, chăm sóc kém.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn thu hoạch. Tăng cường hướng dẫn nông dân 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 đang trong giai đoạn chăm sóc. Niêm vụ điều 2019- 2020 đã cơ bản kết thúc, cần hướng dẫn nông dân sau thu hoạch thực hiện tốt các biện pháp tĩa cành, tạo tán, bón phân, phát quang bụi rậm, làm sạch cỏ dại trên vườn và xung quanh bờ, tạo cho vườn điều thông thoáng, hạn chế nơi cư trú của sâu bệnh. Tiếp tục theo dõi phòng trừ sâu đục thân, đục cành, bọ trĩ, bọ xít muỗi, bệnh thán thư, nứt thân xỉ mũ gây hại cây điều.

Cây bơ đang trong giai đoạn quả non, thu hoạch. Cần chú ý cung cấp đủ nước cho cây nuôi quả. Nhiệt độ quá cao cũng sẽ ảnh hưởng đến quả bơ. Cần đề phòng rệp sáp tiếp tục gây hại.

Chè đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hái. Nhiệt độ đang ở mức cao so với sự phát triển của cây chè. Cần chú ý cung cấp đủ nước đối với những vườn cây khô. Đề phòng một đục cành, sâu đục thân tiếp tục hại.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.2 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.3°C, tổng lượng mưa là 41.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây nguyên có nền nhiệt độ giảm không đáng kể, các cây trồng cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



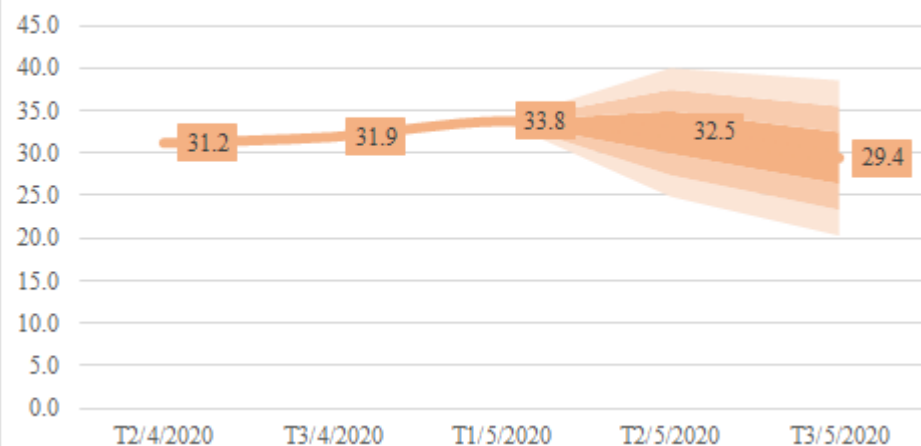
Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

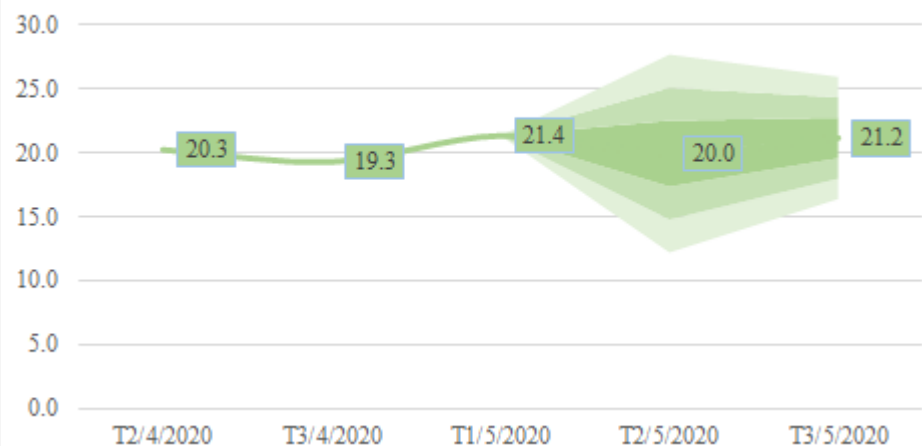


Phạm Thị Kim Phụng

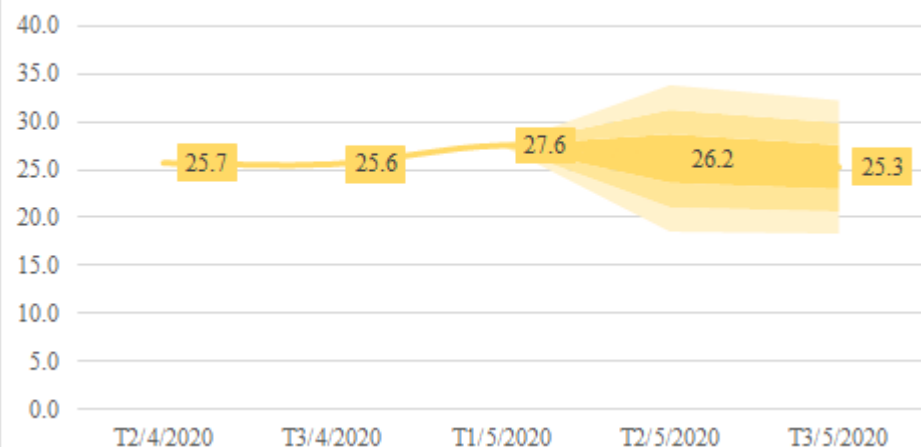
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

