

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 1 tháng 6 năm 2020

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 21.4 - 30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.9°C, tổng lượng mưa là 93.6mm. 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 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể giảm so với tuần này khoản 0.5°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°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với tuần này khoản 0.6°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°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 khoản 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 19.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 30.6\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm so với tuần này khoản 48.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 6.7\text{mm}$.

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 | 31.4 | 21.9 | 26.6 | 112.8 |
| Trong tuần | 30.4 | 21.4 | 25.9 | 93.6 |
| Tuần tới | 29.8 | 21.1 | 25.4 | 45.2 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa Hè Thu: đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh, đòng trổ, ngâm sữa – chín. Tùy từng giai đoạn lúa yêu cầu nhiệt độ khác nhau. Trong đó, 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 yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Do thời tiết tuần này và tuần tới nắng mưa xen kẽ, với nền nhiệt độ dao động từ 21 – 30°C, độ ẩm cao thuận lợi cho bệnh đạo ôn lá phát triển mạnh. Khuyến cáo nông dân thăm đồng thường xuyên để phát hiện và phòng trừ kịp thời. Ngoài ra, chú ý phòng trừ bọ trĩ, OBV, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh khô vằn trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng cái, làm đòng.

Ngô Hè Thu: đang trong giai đoạn cây con – trổ cờ. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C, nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Với nhiệt độ tuần tới dao động từ 21.1- 29.8°C, lượng mưa trung bình 45.2mm, 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. Sắn ở giai đoạn phát triển cây lớn nhiệt độ thích hợp là 20-32°C. Thời kỳ phát triển củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C, độ ẩm đất thích hợp là 60-70%. Trong giai đoạn này nước là một yếu tố rất cần thiết đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, quyết định năng suất của cây sắn. Do đó, cần đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây trồng. Lưu ý bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại tại các tỉnh Đắk Lắk và Gia Lai. Các tỉnh tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTV ngày 06/8/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá virus hại sắn.

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. Nhiệt độ dự báo trong tuần tiếp theo tương đối thích hợp cho cây sầu riêng nuôi trái. Chú ý, tập trung chỉ đạo phòng trừ bệnh nứt thân xì mù hiện đang lây lan và gây hại mạnh tại một số huyện tại tỉnh Lâm Đồng theo quy trình kỹ thuật quản lý bệnh Phytophthora sp. hại cây sầu riêng do Cục BVTV ban hành.

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 hạn chế rụng trái non. 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. Cây hồ tiêu yêu cầu lượng mưa từ 42 - 56mm/tuần. Với lượng mưa dự báo tuần tới là 45.2mm tương đối thích hợp cho cây hồ tiêu giai đoạn này. 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 đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, với nhiệt độ không khí và lượng mưa thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên cần chú ý bổ sung nước và phân để phát triển cây. 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.

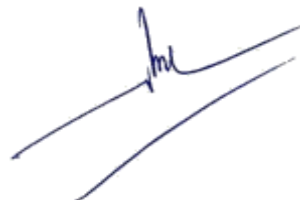
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.1 – 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 45.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây nguyên có nền nhiệt độ giảm, lượng mưa giảm, cần chú ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, đảm bảo đủ nước cho các cây trồng ở ruộng khô và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



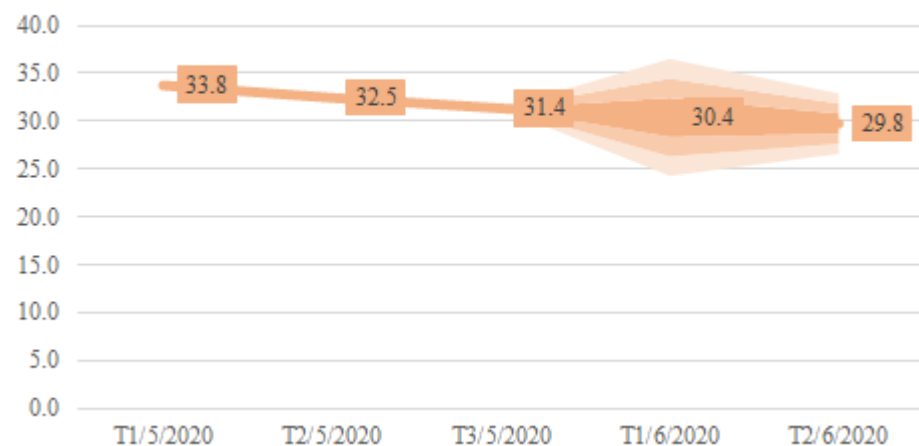
Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

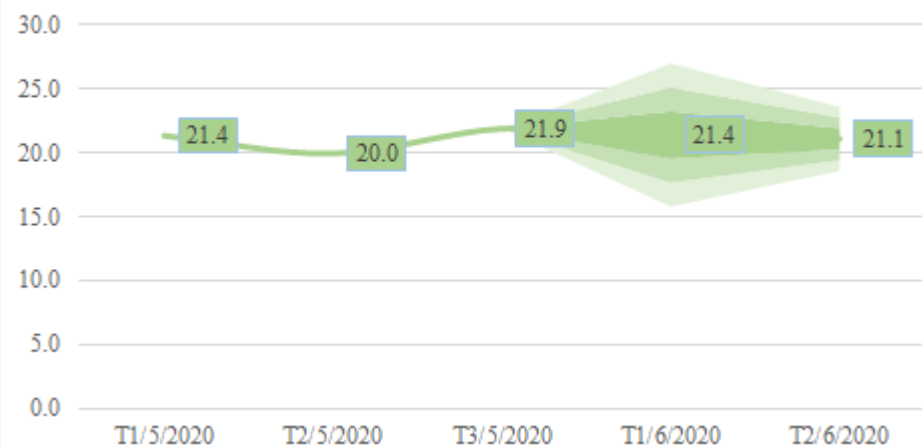


Phạm Thị Kim Phụng

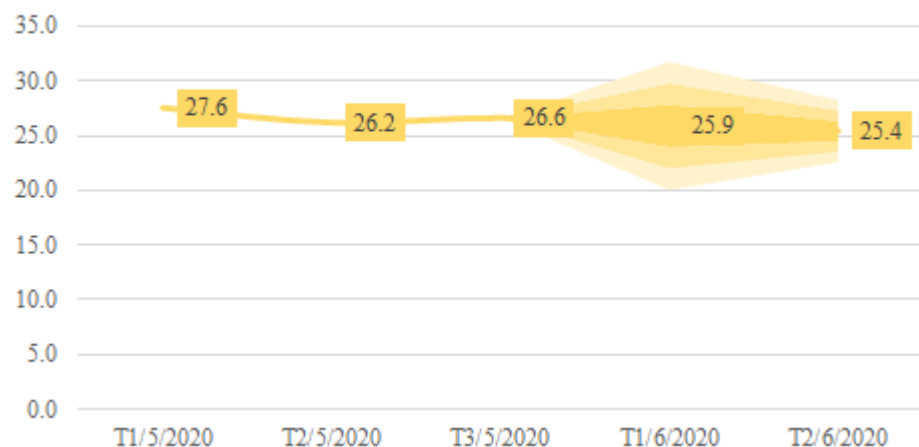
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

