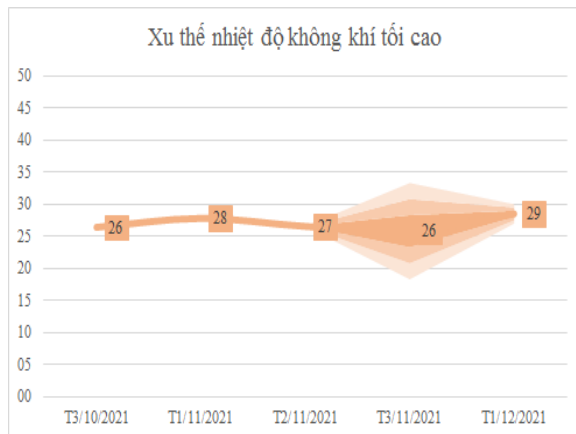
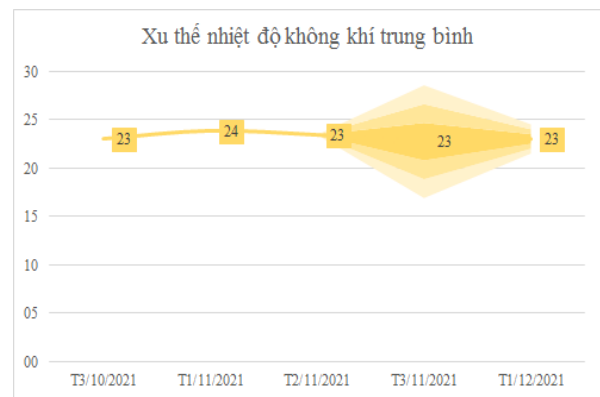


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 11 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

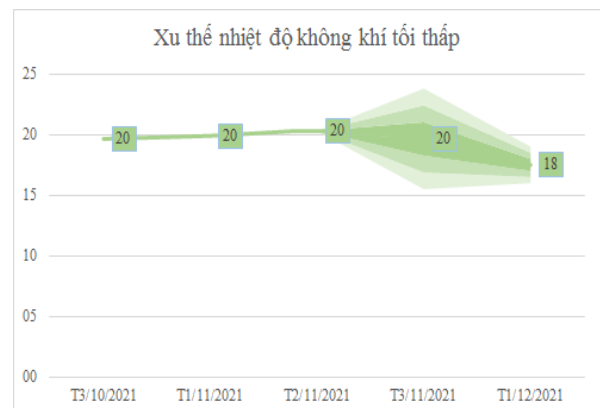
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 19.7 - 25.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.7°C, tổng lượng mưa là 319.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

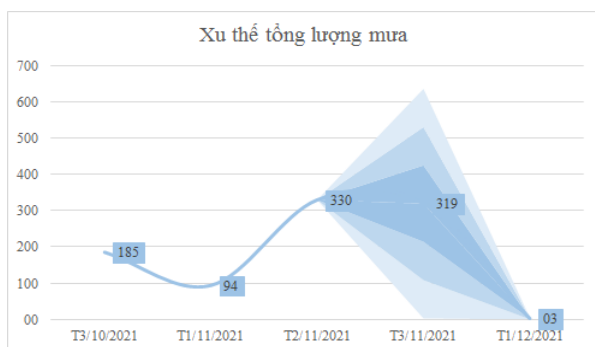
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .8°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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 10.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 105.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 316.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .8$ mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-11/12, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (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 | 26.6 | 20.3 | 23.4 | 329.5 |
| Trong tuần | 25.8 | 19.7 | 22.7 | 319.3 |
| Tuần tới | 27-30 | 16-19 | 21.5-24.5 | 0-5 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 11 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: lúa Đông – Xuân 2021 – 2022 đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, chủ yếu ở Lâm Đồng; lúa Mùa 2021 trà chính vụ đang trong giai đoạn đòng trổ - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ; lúa Thu Đông đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái. Đối với giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Trong thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh của cây lúa. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm, cho thấy điều kiện thời tiết chưa thực sự thuận lợi khi nhiệt độ trung bình còn thấp hơn ngưỡng tốt nhất cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục gây hại lúa Mùa giai đoạn ngâm sừa – chắc xanh, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; sâu đục thân hai chấm, sâu cuốn lá nhỏ tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Lưu ý, bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ; rầy các loại, ốc bươu vàng, chuột tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên các trà lúa.

Ngô: đang trong giai đoạn PTTL – trổ cờ - phun râu. Đối với giai đoạn phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C. Thời kỳ trổ cờ, phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm cho thấy nhiệt độ thấp hơn ngưỡng tốt nhất cho quá trình sinh trưởng phát triển của

cây ngô trong tuần qua. Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Lưu ý sâu keo mùa thu phát sinh gây hại. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu keo mùa thu và các loại sâu bệnh khác cho cây ngô.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn tạo củ - thu hoạch, vụ Mùa 2021 giai đoạn cây con – PTTL. Đối với giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C. Đối với giai đoạn phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn đối với giai đoạn cây con, tuy nhiên, đối với giai đoạn nuôi củ điều kiện nhiệt độ không phải tối ưu nhất khi còn thấp hơn ngưỡng phát triển tốt nhất của giai đoạn này. Bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT tập trung chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Kom Tum. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo: tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh gây hại cho sắn như: bọ phấn, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ,...bệnh khảm lá virus.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Lưu ý thoát nước cho những vùng trũng khi thời tiết tiếp tục có mưa. Ngoài ra, các đối tượng sinh vật hại như xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại cục bộ trên rau họ cà; sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rữa, thối nhũn, ... phát sinh gây hại tăng trên tại rau họ hoa thập tự tại các tỉnh Tây Nguyên, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Trên hành hoa chú ý sâu xanh da láng tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả - chín bói. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết tuần qua thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây hồ tiêu. Tuyến trùng gây hại tăng 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. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng ngừa sự phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu; bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng đang phát sinh gây hại cục bộ.

Điều: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra đọt non. Nhiệt độ thích hợp để cây sinh trưởng và phát triển tốt là từ 24 đến 28°C, lượng nước cần từ 28 – 50mm/tuần. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết chưa thực sự tốt nhất cho các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của cây điều trong tuần qua. Bọ

xít muỗi có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng; bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk, Gia Lai. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Tiếp tục triển khai hiệu quả các biện pháp phòng trừ bọ xít muỗi phát sinh gây hại. Đề phòng sâu đục thân/cành, bọ trĩ; bệnh thán thư gây hại.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển khi nhiệt độ thấp hơn giới hạn thích hợp cho cây trồng. Bệnh xì mũ phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và tăng so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Chú ý triển khai hiệu quả các biện pháp phòng ngừa bệnh xì mũ, thán thư, bệnh vàng lá thối rễ, nứt thân phát sinh gây hại.

Cà phê: đang trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp đối với cà phê chè từ 18– 25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối phạm vi nhiệt độ thích hợp từ 22 - 26°C, giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 25.8°C, nhiệt độ trung bình 22.7°C và tổng lượng mưa là 319.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển. Bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh khô cành có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố tập trung tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Lưu ý phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại ...đề phòng sâu bệnh khác gây hại cho cây cà phê.

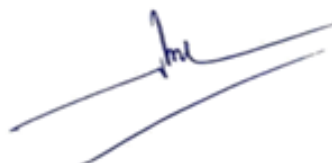
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 16-19°C, trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ không biến động nhiều, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng