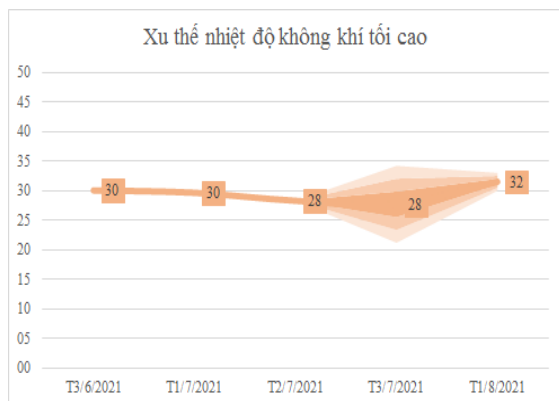
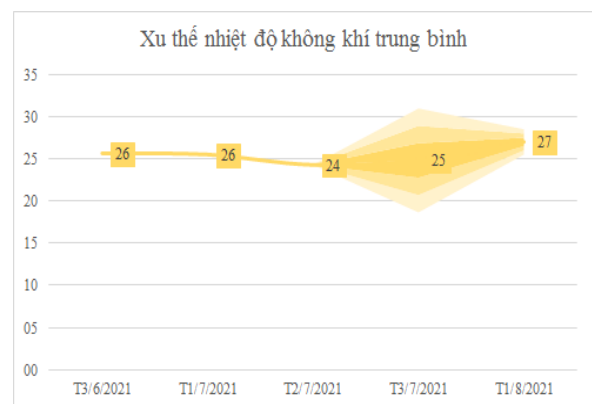


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 3 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

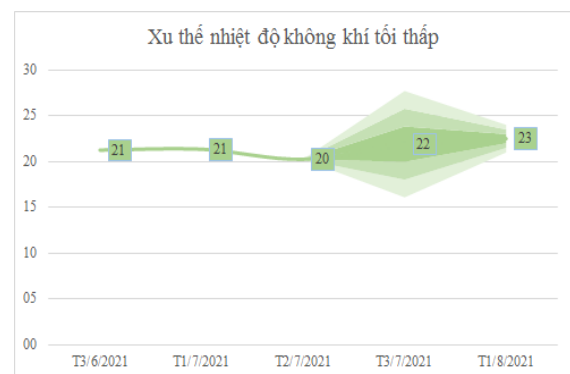
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.9 - 27.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 182mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

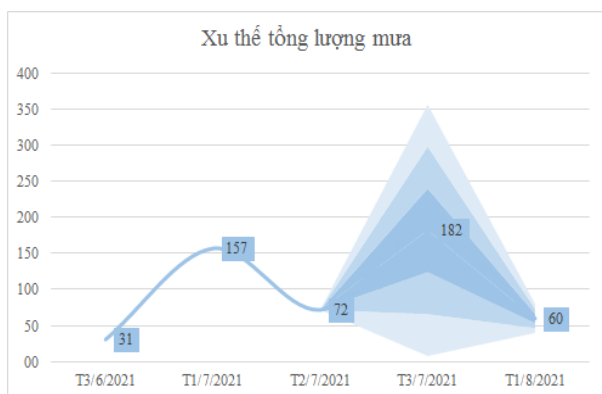
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý 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 .6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.8°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°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 cao hơn so với tuần này khoảng .6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 110.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 58 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 122mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-11/8, có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to; riêng thời kỳ từ ngày 04-05/8, chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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 | 28.3 | 20.3 | 24.3 | 71.8 |
| Trong tuần | 27.7 | 21.9 | 24.8 | 182 |
| Tuần tới | 30-33 | 21-24 | 25.5-28.5 | 40-80 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng, trổ - chắc xanh, trà chính vụ đang trong giai đoạn đứng cái - đòng trổ, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái; lúa Mùa (tỉnh Lâm Đồng) đang ở giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Thời kỳ 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 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn của tuần này. Tuy nhiên, các đối tượng: Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt...tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - chắc xanh- đổ đuôi, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên lúa Hè Thu sớm chính vụ tại các tỉnh Tây Nguyên. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm tiếp phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - đòng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Lưu ý, bệnh đạo ôn lá, cổ bông gây hại cục bộ, ốc brou vàng, chuột tiếp tục phát sinh gây hại.

Ngô: vụ Hè – Thu đang trong giai đoạn cây con – PTTL, trổ cờ - thâm râu. Trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60-65%. Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Giai đoạn trổ cờ nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C, lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong tuần này; ngoài ra, sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Lưu ý các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu và các bệnh khác gây hại cho cây ngô.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; Hè Thu đang trong giai đoạn cây con – PTTL. Thời kỳ cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C, độ ẩm là 70-80%. Cây sắn từ 5 lá đến 20 lá nhu cầu đối với nước có tăng lên, nhưng ở thời kỳ này sức chịu hạn của sắn khá cao. Đối với giai đoạn phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C, 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sắn trong các giai đoạn sinh trưởng của tuần này; bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh như: rệp sáp bột hồng, nhện đỏ, bọ phấn, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn,...bệnh khảm lá virus.

Rau: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Các đối tượng sinh vật hại như xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập thự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn,

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển trong tuần này; tuyến trùng gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh diện tích nhiễm có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu tăng 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Chú ý sự phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu; triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng....

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 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, là điều kiện sinh trưởng thuận lợi của cây điều; bọ xít muỗi có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Lưu ý phòng trừ sâu đục thân/cành, bọ trĩ; bệnh thán thư gây hại. Đề phòng bọ xít muỗi phát sinh gây hại.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch – 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 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182mm, là điều kiện thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Triển khai các biện pháp phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng, đề phòng bệnh vàng lá thối rễ, thán thư, nứt thân phát sinh gây hại.

Cà Phê: đang trong giai đoạn quả non – nuôi 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 21.9 đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.8°C và tổng lượng mưa là 182 mm, là điều kiện thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển; bệnh gỉ sắt có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh khô cành có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Lưu ý bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại ...đề phòng sâu bệnh gây hại cho cây cà phê.

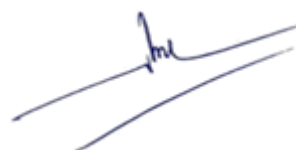
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng