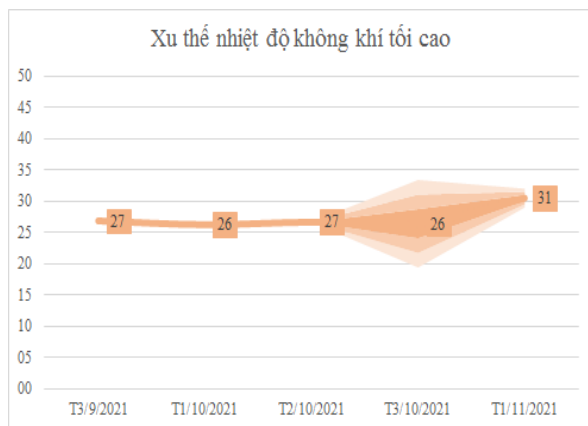
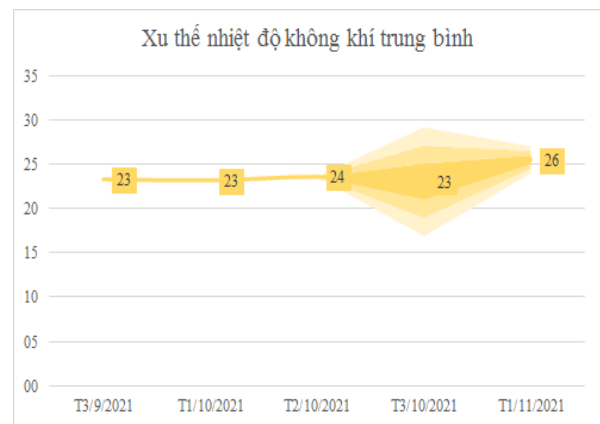


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 10 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

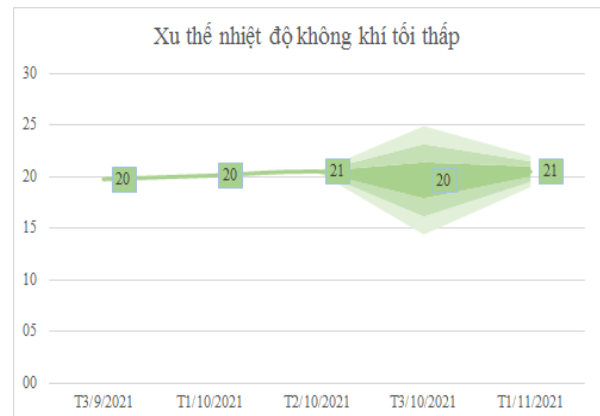
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 19.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23°C, tổng lượng mưa là 185.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

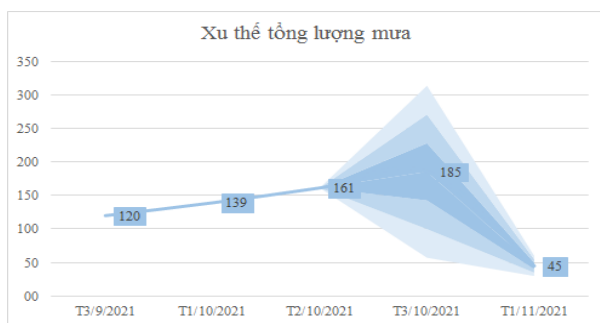
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức 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 .3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.1°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 .8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .8°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 24.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 42.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 140.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01- 03/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng. Từ ngày 04- 11/11, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối có mưa, mưa rải rác và có nơi có dông (tập trung ở phía Nam). (Nguồn: Trung tâm 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	26.7	20.5	23.6	161.3
Trong tuần	26.4	19.7	23	185.4
Tuần tới	29-32	19-22	24-27	30-60

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 10 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà muộn đang trong giai đoạn ngâm sữa – chín – thu hoạch; lúa Mùa năm 2021 trà chính vụ đang ở giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh; lúa Thu Đông đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn 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. Thời kỳ trổ bông, làm hạt, ngâm sữa 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, mặt khác do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới gây mưa vừa đến mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to gây ảnh hưởng nhẹ đến việc thu hoạch lúa Hè Thu, điều kiện thời tiết tuần qua cây lúa sinh trưởng và phát triển bình thường. Ngoài ra: 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; Bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt...tiếp tục gây hại lúa Hè Thu muộn ở Tây Nguyên, giai đoạn chắc xanh – chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Lưu ý: bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ ở Ninh Thuận, Bình Thuận; bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ; Ngoài ra, rầy các loại, ốc bươu vàng, chuột gây hại nhẹ - trung bình trên các trà lúa.

Ngô: đang trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá. Đối với giai đoạn cây con – phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm nhìn chung, thời tiết tuần qua không làm ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển của cây ngô. Lưu ý: sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng 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 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng sâu keo mùa thu phát sinh gây hại; lưu ý các bệnh gây hại khác cho cây ngô. Lưu ý, thoát nước cho những ruộng/vườn trồng khi thời tiết có dấu hiệu mưa gia tăng.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn tích lũy tinh bột; Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn PTTL – tạo củ. Trong giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C. 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.. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 19.7 đến 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn. 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 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Lưu ý tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh 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. Do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới gây mưa vừa mưa to, cục bộ mưa rất to. Rau màu bị hư hỏng ở những vùng trồng thấp. Lưu ý: thoát nước cho những vùng trồng 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. Nhiệt độ thích hợp cho cây hồ 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 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết tuần qua không làm ảnh hưởng đến sự 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 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 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Lưu ý 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 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng và phát triển của cây điều. Cần lưu ý: 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 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Lưu ý 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 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết không làm ảnh hưởng đến cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm Tiếp tục triển khai hiệu quả các biện pháp phòng ngừa bệnh thán thư, bệnh vàng lá thối rễ, nứt thân phát sinh gây hại. Triển khai các biện pháp phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng.

Cà Phê: đang trong giai đoạn nuôi quả - 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 dao động từ 19.7 đến 26.4°C, nhiệt độ trung bình 23°C và tổng lượng mưa là 185.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển; bệnh gỉ sắt có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và 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 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại ...đề phòng sâu bệnh khác gây hại cho cây cà phê.

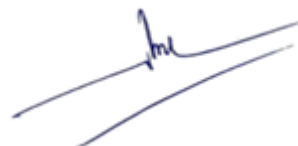
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 19-22°C, trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa từ 30 – 60mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng