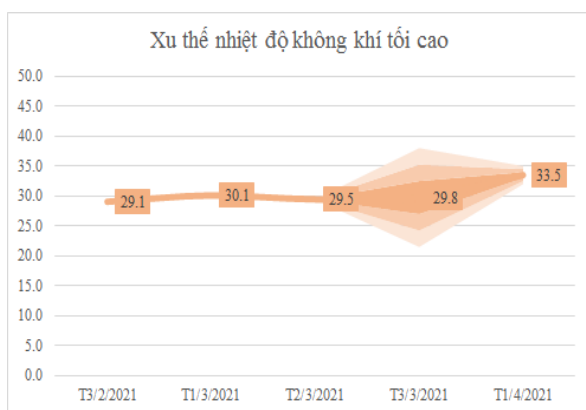
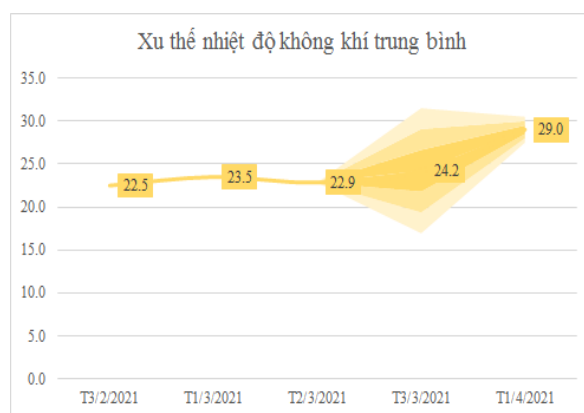


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 3 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

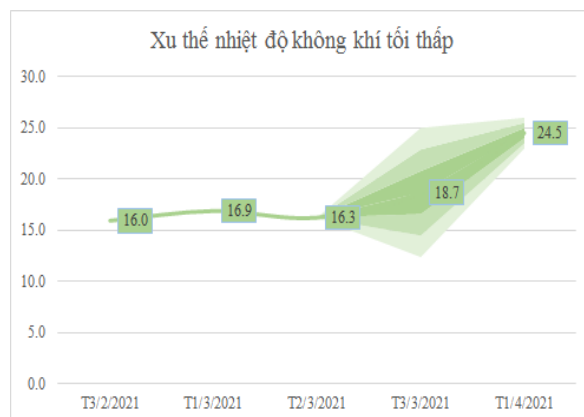
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 3 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 18.7 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 40mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

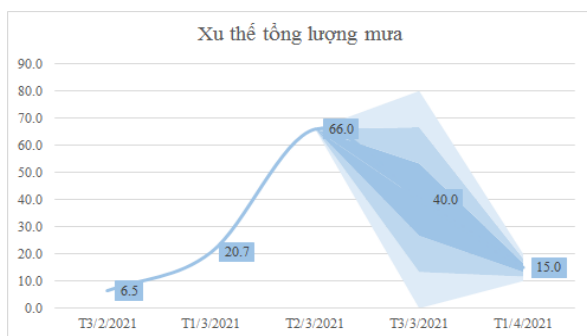
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 26mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 13.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 25mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-11/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng; riêng chiều tối và tối ngày 02/4 có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TTDBKTTV QG)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.5	16.3	22.9	66
Trong tuần	29.8	18.7	24.2	40
Tuần tới	32-35	23-26	27.5-30.5	10-20

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa: vụ Đông – Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ - chắc xanh, trà muộn đang trong giai đoạn đứng cái – trổ. Trong giai đoạn trổ bông, làm hạt cây lúa mẫn cảm nhất với điều kiện ngoại cảnh, nhất là nhiệt độ, giai đoạn này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ $28 - 30^{\circ}\text{C}$. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 18.7°C đến 29.8°C , nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm, cho thấy nền nhiệt độ vẫn thấp hơn điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Một số đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Đông Xuân muộn giai đoạn làm đòng; bệnh khô vằn hại tăng trên lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ $32-35^{\circ}\text{C}$, tối thấp $23-26^{\circ}\text{C}$, trung bình 23.4°C , tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Đề phòng các đối tượng sinh vật gây hại như: Sâu đục thân 2 chấm, bệnh đen lép hạt, bệnh đốm nâu....gây hại lúa Đông Xuân chính vụ; Chuột tiếp tục gây hại trên lúa Đông Xuân muộn..

Ngô: vụ Đông Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn trổ cò, thâm râu, thu hoạch. Thời kỳ trổ cò, phun râu nhiệt độ thích hợp từ $25 - 29^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết, độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng, lượng nước cần 65 - 70m³, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 18.7°C đến 29.8°C , nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm cho thấy nhiệt độ vẫn trong ngưỡng thấp hơn mức độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển; sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT

phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Kom Tum. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Lưu ý sâu keo mùa thu vẫn tiếp tục gây hại, cần chủ động các biện pháp phòng trừ, ngoài ra, hiện tượng lùn xoắn lá có dấu hiệu gây hại gia tăng.

Sắn: vụ Hè Thu 2020 giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Thời kỳ cây con, phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Cây sắn non từ khi có 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 thân củ sắn yêu cầu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 18.7°C đến 29.8°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm, cho thấy nhiệt độ vẫn thấp hơn ngưỡng sinh trưởng thuận lợi của cây sắn trong các giai đoạn 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. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo: tối cao dao động từ 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Tiếp tục phòng trừ các loại sâu bệnh như: nhện đỏ, bọ phấn, rệp sáp bột hồng, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại và lây lan bệnh khảm lá virus trên cây sắn.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Chú ý quản lý bệnh virus hại cà chua, hoa cúc bằng các biện pháp quản lý tổng hợp chú trọng việc sử dụng giống kháng kết hợp biện pháp luân canh, kiểm soát môi giới lan truyền bệnh virus như bọ trĩ, bọ phấn, bọ xít mù thuốc lá, rầy rệp. Ngoài ra, 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.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn thu hoạch. 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 18.7°C đến 29.8°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển; bệnh chết nhanh diện tích nhiễm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng; tuyến trùng gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk;. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Chủ động phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng...để phòng phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu.

Điều: đang trong giai đoạn quả non, thu hoạch. 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 18.7°C đến 29.8°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm, không phải điều kiện thuận lợi tốt nhất cho cây điều sinh trưởng và phát triển; bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại tăng so với kỳ trước và 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 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Theo dõi phòng trừ sâu đục thân/cành, bọ trĩ;

tiếp tục phòng trừ bệnh thán thư gây hại. Ngoài ra, bọ xít muỗi đang có dấu hiệu gây hại nặng nhẹ cục bộ.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn ra hoa – quả non. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 18.7°C đến 29.8°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm cho thấy nền nhiệt độ vẫn thấp hơn giới hạn sinh trưởng và phát triển thích hợp của cây sầu riêng; bệnh héo chết nhanh do Phytophthora trên cây sầu riêng, sâu tiện vỏ, thán thư, bệnh vàng lá gân xanh gây hại rải rác. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Chú ý tiếp tục phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng, lưu ý bệnh vàng lá thối rễ, thán thư, nứt thân.

Cà Phê: đang trong giai đoạn ra hoa, quả non. 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 18.7°C đến 29.8°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 40 mm là điều kiện 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 giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32-35°C, tối thấp 23-26°C, trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa từ 10 – 20mm. Lưu ý bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại và triển khai các biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả cho cà phê.

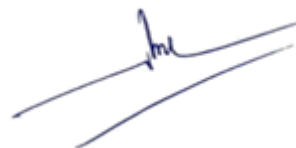
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.5 - 33.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29°C, tổng lượng mưa là 15mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng