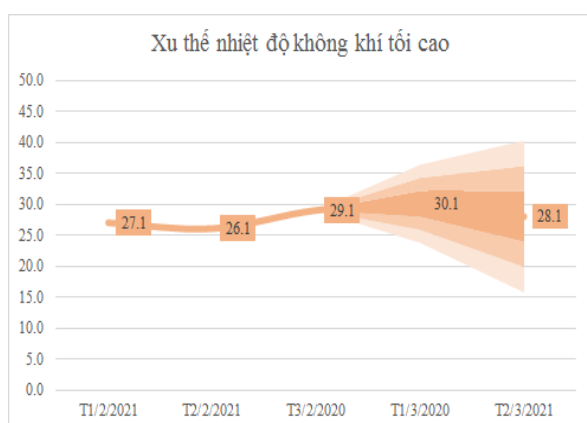
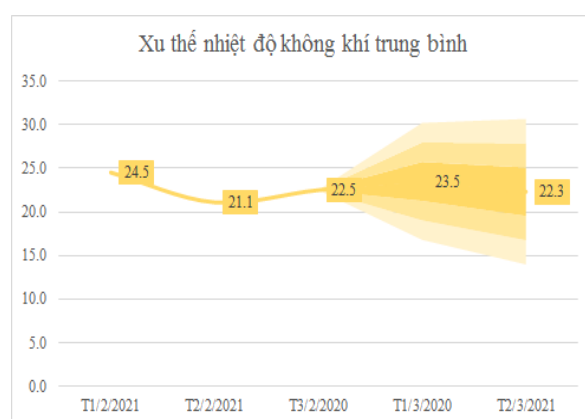


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 1 tháng 3 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

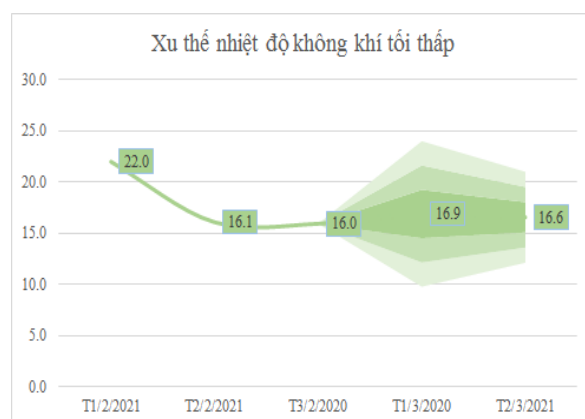
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 3 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 16.9 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 20.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

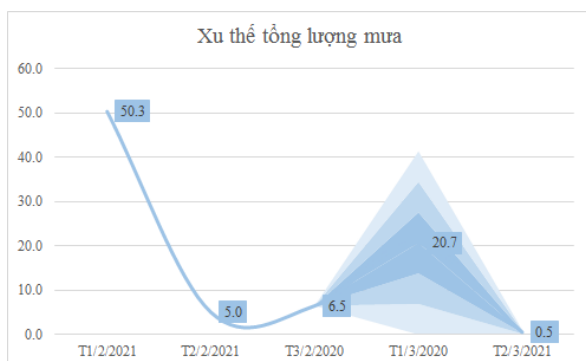
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.8^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 4.1^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 14.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 6.9$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.2$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; từ ngày 12/3 có nơi nắng nóng. (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	29.1	16	22.5	6.5
Trong tuần	30.1	16.9	23.5	20.7
Tuần tới	28.1	16.6	22.3	0.5

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 3 năm 2021 được khái quát như sau:

**Lúa:** vụ Đông – Xuân trà sớm đang trong giai đoạn làm đòng – trổ, trà chính vụ đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng, trà muộn đang trong giai đoạn xuống mạ - đẻ nhánh rõ. Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng – trổ, nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C, 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°C. Theo thống kê tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, cho thấy nền nhiệt độ thấp nhất vẫn tiếp tục thấp hơn đối với các giai đoạn sinh trưởng phát triển của cây lúa. Một số đối tượng như rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá tiếp tục gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân sớm - chính vụ giai đoạn làm đòng - trổ - chín. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm...tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Đông Xuân giai đoạn đứng cái - làm đòng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Cần đề phòng chuột tiếp tục gây hại trên các trà lúa, hại nặng cục bộ trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng; ốc bươu vàng, bọ trĩ, bệnh khô vằn,... hại nhẹ..

**Ngô:** vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - PTTL - trổ cờ, thâm râu. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, lượng nước cần từ 28 – 35m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Thời kỳ trổ cờ, phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 29°C, lượng nước cần 65 - 70m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ

16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp, nhiệt độ trung bình vẫn trong ngưỡng thấp hơn mức độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Trong tuần 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. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo là 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Cần tiếp tục phòng trừ sâu keo mùa thu và hiện tượng lùn xoắn lá phát sinh gây hại.

Sắn: vụ Hè Thu 2020 giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá; vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn xuống giống – cây con. Thời kỳ phát triển của mầm, cây con, phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Sắn ở thời kỳ đầu mới trồng cần độ ẩm là 70-80%. 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 tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp vẫn thấp hơn ngưỡng sinh trưởng thuận lợi của cây sắn. Trong tuần bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT tập trung chủ yếu tại Đắk Lắk, Lâm Đồng. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo là 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Tiếp tục phòng trừ lây lan bệnh khảm lá virus, ngoài ra cần đề phòng 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.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. 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. 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..

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chín, thu hoạch. 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 tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm cho thấy nhiệt độ tối thấp và nhiệt độ trung bình vẫn thấp hơn ngưỡng phát triển thích hợp nhất của cây hồ tiêu, tuy nhiên, vẫn trong ngưỡng cây tiêu sinh trưởng và phát triển. Trong tuần các bệnh như tuyến trùng gây hại tăng 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 tăng so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; 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 và Lâm Đồng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Cần lưu ý bổ sung nước và tiếp tục phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng...đề phòng phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu.

Điều: đang trong giai đoạn ra 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 tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, không phải điều kiện thuận lợi cho cây điều trong giai đoạn này khi nhiệt độ tối thấp vẫn dưới ngưỡng sinh trưởng và phát triển tốt của cây. Trong tuần bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại tăng 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 từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Lưu ý tiếp tục phòng trừ bệnh thán thư gây hại, theo dõi phòng trừ sâu đục thân/cành, bọ trĩ.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp vẫn dưới ngưỡng sinh trưởng của cây sầu riêng. Trong tuần một số bệnh như bệnh nứt thân xì mù, 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 từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Cần lưu ý tiếp tục phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng, lưu ý bệnh vàng lá thối rễ.

Cà Phê: đang trong giai đoạn ra hoa. Đối với cà phê chè nhiệt độ thích hợp từ 18– 25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối phạm vi nhiệt độ thích hợp từ 22 - 26°C, song giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Theo thống kê tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 16.9°C đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 23.5°C và tổng lượng mưa là 20.7mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp vẫn dưới ngưỡng sinh trưởng của cây cà phê, tuy nhiên nhiệt độ trung bình cho thấy cây cà phê vẫn sinh trưởng và phát triển tốt. Trong tuần bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm. Cần lưu ý bệnh khô cành gây hại và tiếp tục phòng chống bệnh gỉ sắt.

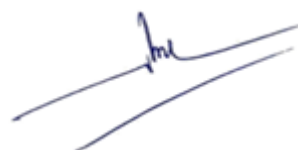
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 16.6 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 0.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ giảm không nhiều, lượng mưa có xu hướng giảm, các cây trồng cần 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**