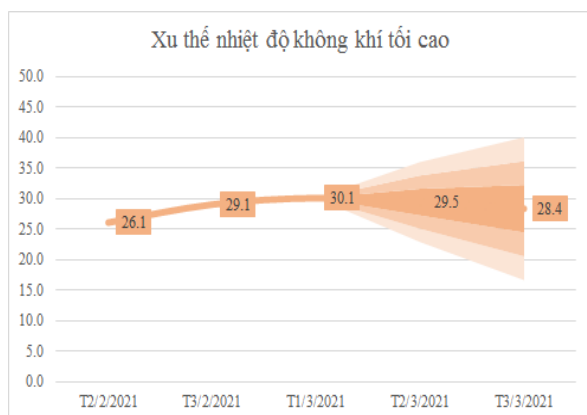
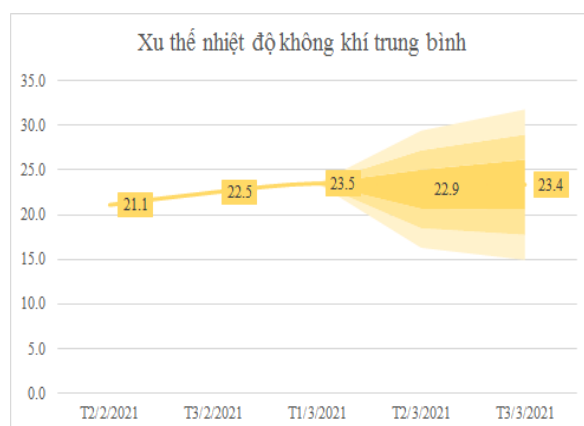


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 2 tháng 3 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

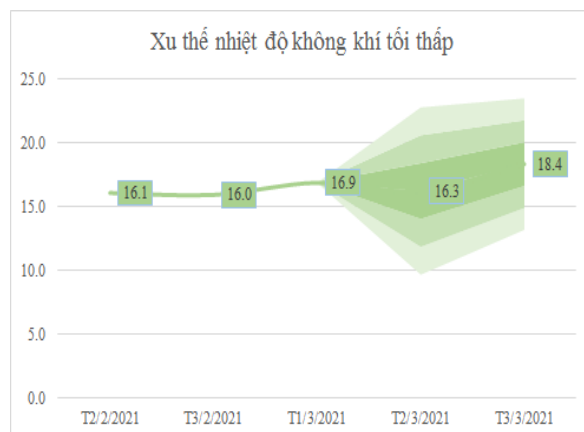
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 3 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 16.3 - 29.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.9°C, tổng lượng mưa là 66mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

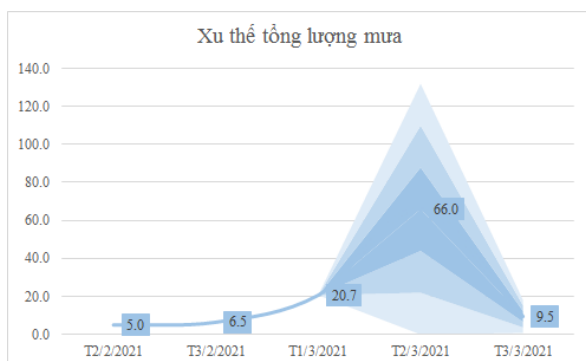
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.8^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 45.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 22$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 56.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.9$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-31/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng; riêng chiều tối và tối ngày 23-24/3 khả năng có mưa rào và dông rải rác. (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	30.1	16.9	23.5	20.7
Trong tuần	29.5	16.3	22.9	66
Tuần tới	28.4	18.4	23.4	9.5

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 3 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông – Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chắc xanh – thu hoạch, trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ - chắc xanh, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – trổ. Đối với 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 nhiệt độ, giai đoạn này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 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 rầy nâu, rầy lưng trắng tiếp tục phát triển và gây hại tăng trên các giống nhiễm, trà lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình. Bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh, gây hại tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh- phổ biến ở mức nhẹ và trung bình trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ.. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Cần đề phòng sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ, sâu năn, tuyến trùng, bệnh khô vằn,...tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại.

Ngô: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - PTTL - Trổ cờ, thâm râu, tạo hạt. Trong giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, lượng nước cần từ 28 – 35 m<sup>3</sup> nước/ngày/ha. Thời kỳ trổ cờ, phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 29°C, nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết, lượng nước cần 65 - 70m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm, cho thấy nhiệt độ vẫn trong ngưỡng thấp hơn mức độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. 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 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Lưu ý hiện tượng luân xoắn lá có dấu hiệu gây hại gia tăng; cần tiếp tục phòng trừ sâu keo mùa thu 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 – phát triển thân lá. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm cho thấy nhiệt độ vẫn thấp hơn ngưỡng sinh trưởng thuận lợi của cây sắn trong giai đoạn phát triển củ sắn, thuận lợi cho những vườn sắn mới trồng, phát triển thân lá. Trong tuần 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, Lâm Đồng. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo là 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. 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; tiếp tục phòng trừ lây lan bệnh khảm lá virus trên cây sắn.

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

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chín, 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 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm cho thấy điều kiện nhiệt độ không phải thích hợp nhất cho cây hồ tiêu tuy nhiên vẫn nằm trong giới hạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Trong tuần bệnh chết chậm có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; 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 tăng so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo từ 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. 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 ra hoa, quả, 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 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm, chưa phải là điều kiện thuận lợi cho cây điều sinh trưởng và phát triển tốt. 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 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Theo dõi phòng trừ sâu đục thân/cành, bọ trĩ; tiếp tục phòng trừ bệnh thán thư gây hại.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra hoa. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm, cho thấy nền nhiệt độ vẫn thấp hơn giới hạn sinh trưởng và phát triển thích hợp của cây sầu riêng; 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 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Cần tiếp tục phòng trừ sâu bệnh cho cây trồng, lưu ý bệnh vàng lá thối rễ, thán thư, xì mù....

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 độ dao động từ 16.3°C đến 29.5°C, nhiệt độ trung bình 22.9°C và tổng lượng mưa là 66 mm là điều kiện thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên nhiệt độ tối thấp vẫn thấp hơn giới hạn chịu đựng của cây cà phê chè. 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 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Lưu ý bệnh gỉ sắt tiếp tục gây hại và triển khai các biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả cho cà phê.

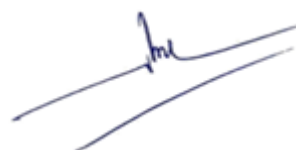
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 18.4 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**