

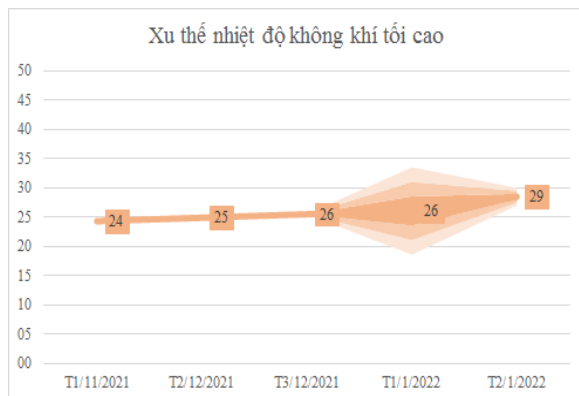
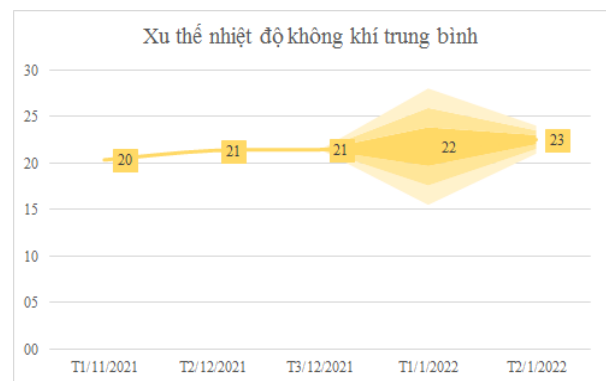
Hà Nội, ngày 14 tháng 01 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 1 tháng 1 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

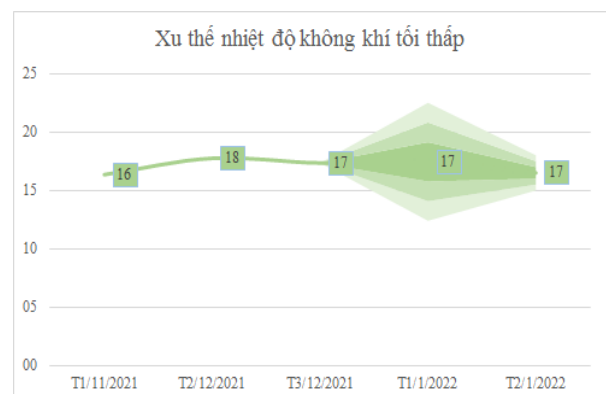
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 1 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 17.5 – 26.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.8°C, tổng lượng mưa là 25.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

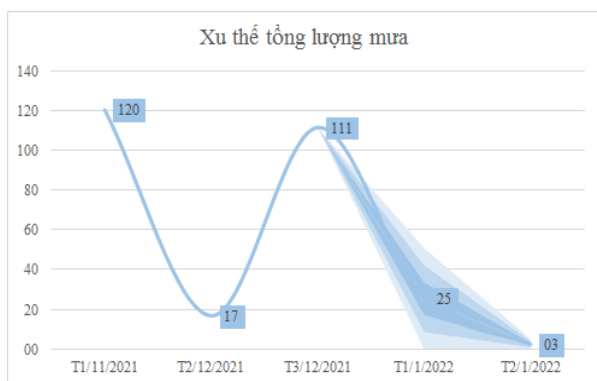
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu 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 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°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 0.1°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1°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 86,1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 8.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 22.9 mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0,8$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/01, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (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	25.5	17.4	21.4	111.5
Trong tuần	26.1	17.5	21.8	25.4
Tuần tới	27-30	15-18	21-24	0-5

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 1 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Mùa chính vụ	Thu hoạch xong	Trong thời kỳ mạ nhiệt độ thích hợp để 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 nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Theo thống kê tại bảng 1 nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm, chưa phải là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này.  Trong tuần ốc bươu vàng tiếp tục lây lan theo nguồn nước và gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình; chuột tiếp tục phát sinh và gây hại trên các trà lúa, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân 2021 - 2022 giai đoạn xuống giống – đẻ nhánh – đứng cái.
	Mùa muộn	Đòng trổ - chín-TH	
	Thu Đông	Trổ - chín	
	Đông Xuân sớm	Đẻ nhánh rộ- đứng cái	
	Đông Xuân chính vụ	Mạ - đẻ nhánh	

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Khuyến cáo/Lưu ý</b>
			Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Cần lưu ý bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn trổ - chín; sâu đục thân 2 chấm, bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn cuối đẻ nhánh – đứng cái, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Lâm Đồng.
Ngô	Vụ Mùa 2021	Phun râu – thu hoạch	<p>Đối với giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C. Trong với giai đoạn phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C. Thời kỳ trổ cờ, phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Từ bảng 1 cho thấy nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm chưa phải là điều kiện tốt nhất cho quá trình sinh trưởng phát triển của cây ngô.</p> <p>Trong tuần sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT.</p> <p>Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng chống sâu keo mùa thu và các bệnh gây hại khác cho cây ngô.</p>
	Đông xuân 2021-2022	Cây con - PTTL	
Sắn	Đông Xuân 2020 - 2021	Nuôi củ - TH	<p>Trong giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C. Đối với giai đoạn phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C. Theo thống kê tại bảng 1 nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm là điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn đối với giai đoạn cây con, tuy nhiên với giai đoạn nuôi củ điều kiện</p>
	Hè Thu 2021	Tạo củ - thu hoạch	

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Khuyến cáo/Lưu ý</b>
	Vụ Mùa 2021	PTTL	<p>nhiệt độ chưa phải tối ưu nhất khi còn thấp hơn ngưỡng phát triển của giai đoạn này.</p> <p>Trong tuần bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT tập trung chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Kom Tum.</p>
	ĐX 2021-2022	Mọc mầm – cây con	<p>Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo: tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ bộ phận, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ bệnh khảm lá virus.</p>
Rau màu		Nhiều giai đoạn	<p>Các đối tượng sinh vật hại như sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, bệnh sưng rễ, bệnh thối nhũn gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự; ruồi đục lá, bệnh mốc sương, xoắn lá virus, đốm đen tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên rau họ cà.</p>
Sầu riêng		Chăm sóc sau thu hoạch	<p>Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê tại bảng 1 nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển khi nhiệt độ thấp hơn giới hạn thích hợp cho cây trồng.</p> <p>Trong tuần bệnh xì mũ phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và tăng so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng.</p> <p>Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 28-31°C, tối thấp 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Lưu ý bệnh xì mũ, thán thư, bệnh vàng lá thối rễ, nứt thân tiếp tục phát sinh gây hại.</p>
Cà phê		Chắc quả - chín - TH	<p>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 tại bảng 1 nhiệt dao</p>

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			<p>động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm, là điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển.</p> <p>Trong tuần 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 giảm so với CKNT, phân bố tập trung tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk.</p> <p>Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại; lưu ý sâu bệnh khác gây hại cho cây cà phê.</p>
Hồ tiêu		Nuôi quả - Chác quả- thu hoạch	<p>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. Từ bảng 1 cho thấy nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm, là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây hồ tiêu.</p> <p>Trong tuần tuyến trùng gây hại giảm 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 tăng so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông.</p> <p>Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm. Lưu ý sự phát sinh gây hại của bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng và sinh vật gây hại khác cho hồ tiêu.</p>
Điều		Ra đợt non –	Nhiệt độ thích hợp để cây sinh trưởng và

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
		chôi hoa	<p>phát triển tốt là từ 24 đến 28°C. Theo thống kê tại bảng 1 nhiệt độ dao động từ 17.5 đến 26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.8°C và tổng lượng mưa là 25.4 mm, chưa phải là điều kiện thuận lợi nhất cho các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của cây điều.</p> <p>Trong tuần bọ xít muỗi có dấu hiệu gây hại tăng so với kỳ trước và giảm so với 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.</p> <p>Đối với tuần tiếp theo, cần triển khai hiệu quả 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.</p>

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 15-28°C, trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa từ 0 – 5mm , do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ giảm, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**