

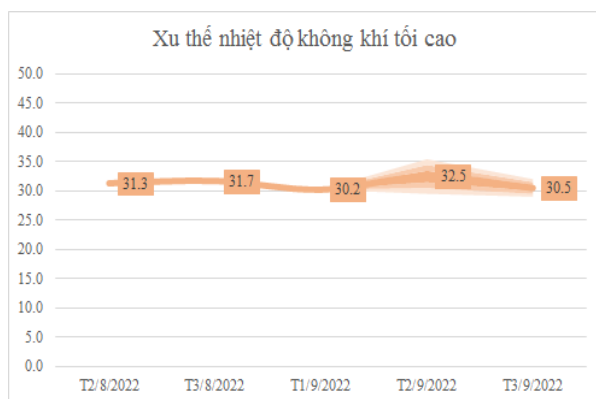
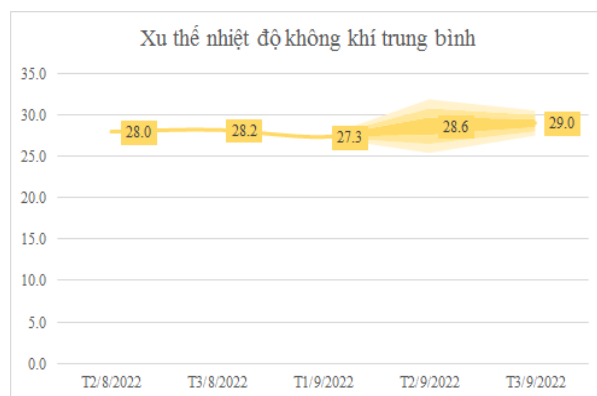
Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 9 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

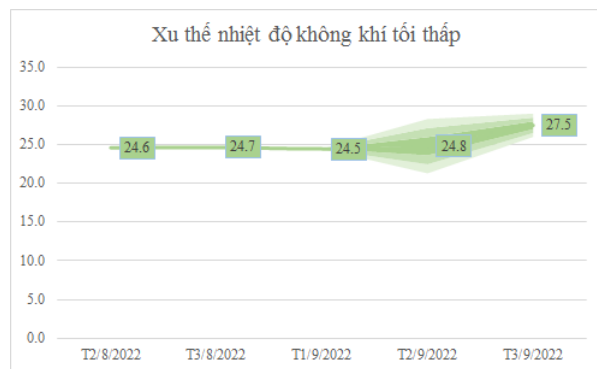
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 24.8 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.6°C, tổng lượng mưa là 121.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

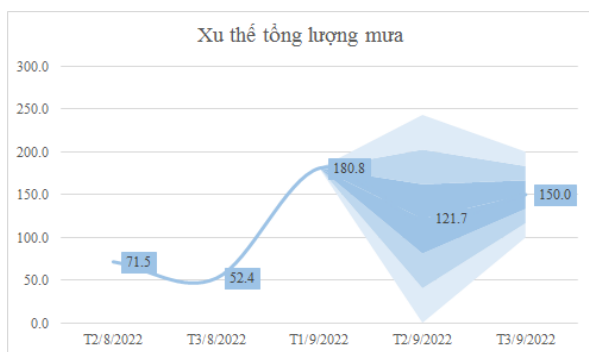
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu 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 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ . 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  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.7°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 59.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 40.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 28.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 16.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21/9-01/10, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.2	24.5	27.3	180.8
Trong tuần	32.5	24.8	28.6	121.7
Tuần tới	29.0-32.0	26.0-29.0	27.5-30.5	100.0-200.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 9 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Hè thu 2022	Chín – thu hoạch	Trong tuần này, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng (với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 1.3°C so với tuần trước, tuần trước, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực đạt 27.3°C), lượng mưa trong tuần này của khu vực giảm (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 121.7mm, giảm 59.1mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Đối với các diện tích lúa còn lại, cần căn cứ vào tình hình thực tế để cân đối nguồn nước hợp lý theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây, bảo đảm cho cây lúa đủ nước để sinh trưởng khỏe mạnh, tạo tiền đề cho năng suất lúa khi thu hoạch cao. Trong tuần này, cây lúa chịu tác động bởi các đối tượng sâu bệnh gây hại: chuột, bện khô vằn... phát sinh gây hại trên các diện tích lúa Hè thu 2022 chưa thu hoạch; sâu cuốn
	Mùa 2022	Mạ - đẻ nhánh - đứng cái - trổ	

			lá, rầy... phát sinh gây hại trên các diện tích lúa Mùa 2022.
Cây ngô	Hè thu	Chín sữa – chín sáp – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần của khu vực dao động trong khoảng 24.8 - 32.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 121.7mm. Điều kiện thời tiết trong tuần khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, nhiều diện tích ngô Hè thu đã cho thu hoạch, người dân cần tranh thủ những ngày thời tiết thuận lợi để thu hoạch các diện tích ngô đã già. Sau thu hoạch cần tiến hành dọn dẹp vệ sinh lại ruộng đất để chuẩn bị cho vụ mới nhằm hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại sang vụ sau. Sâu keo mùa thu, châu chấu, sâu cắn nõn, sâu đục thân, sâu đục bắp... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần cần chú ý.
	Mùa 2022	Cây con – phát triển thân lá	
Cây lạc	Hè thu	Củ non - củ già - thu hoạch	Nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 28.6°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 121.7mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Đối với các diện tích lạc Hè thu đã già. Cần nhanh chóng thu hoạch tranh thủ thời tiết thuận lợi để tránh thiệt hại do điều kiện thời tiết bất lợi gây ra. Đối với các diện tích lạc Mùa, bên cạnh công tác chăm sóc, bón phân, làm cỏ, vui xới gốc, người dân cần chú ý diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc (đặc biệt là các đối tượng: sâu cuốn lá, sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ...).
	Mùa 2022	Cây con – phát triển thân lá	
Cây mía		Đẻ nhánh – vươn lóng – tích lũy đường	Tuần 2 tháng 9, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24.8 - 32.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 121.7mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này cơ bản phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Cây mía hiện sinh trưởng và phát triển tương đối tốt. Trong tuần, cây mía chịu tác động bởi các đối tượng gây hại: bọ phấn trắng, bệnh thối đỏ, rệp bông xơ trắng... người dân cần chú ý theo dõi

			và chủ động phòng trừ kịp thời để hạn chế tối đa sự tác động của các đối tượng đến sinh trưởng của cây mía.
Cây sắn	Đông xuân 2021-2022	Nuôi củ - thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Đối với các diện tích sắn đã cho thu hoạch, người dân cần tranh thủ những ngày thời tiết thuận lợi để thu hoạch. Sau thu hoạch nhanh chóng dọn dẹp vệ sinh lại ruộng để hạn chế sự lây lan sâu bệnh hại sang vụ kế tiếp, tiến hành lựa chọn những cây sắn khỏe mạnh không sâu bệnh để làm giống cho vụ sau. Trong tuần, đối tượng bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục phát sinh gây hại trên cây sắn trong tuần. Người dân cần chú ý tiếp tục thu gom và tiêu hủy triệt để những cây đã bị nhiễm bệnh nhằm hạn chế tối đa sự lây lan của bệnh trên diện rộng.
	Hè thu 2022	Cây con – tạo củ	
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	So với tuần trước, tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm. Cụ thể, nhiệt độ không khí trung bình trong tuần này đạt 28.6°C, tăng 1.3°C so với tuần trước; lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 121.7mm, giảm 59.1mm so với tuần trước. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tuần của khu vực khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển; lượng mưa trong tuần của khu vực cơ bản đáp ứng được nhu cầu của cây ăn quả có múi (lưu ý tưới bổ sung thêm nước cho cây ăn quả có múi tại các khu vực có lượng mưa thấp). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần cần chú ý: bệnh cháy gôm, bệnh muội đen, sâu đục thân, sâu vẽ bùa...
Cây cao su		Khai thác mủ	Tuần 2 tháng 9, khu vực Trung Trung Bộ có lượng mưa đạt 121.7mm, cơ bản phù hợp cho sinh trưởng của cây cao su. Tuy nhiên, để bảo đảm cho năng suất mủ cao su khai thác được cao, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây cao su (đặc biệt ở các khu vực có lượng mưa ít). Bên cạnh đó, cần chú ý các đối

			tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây cao su: bệnh loét sọc miệng cao, bệnh xì mũ, bệnh thán thư....
--	--	--	--

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.0-32.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5-30.5°C, tổng lượng mưa là 100.0-200.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt và lượng mưa tương đối cao. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Tập trung thu hoạch các diện tích cây trồng có thể cho thu hoạch, sau thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp vệ sinh lại đồng ruộng, vườn cây... để hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng gây hại; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh, tăng khả năng chống chịu với điều kiện ngoại cảnh bất lợi cũng như tạo tiền đề cho năng suất thu hoạch cao; Căn cứ vào tình hình thực tế để có các biện pháp giúp điều tiết nước hợp lý cho từng loại cây trồng cụ thể; Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

**THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**