

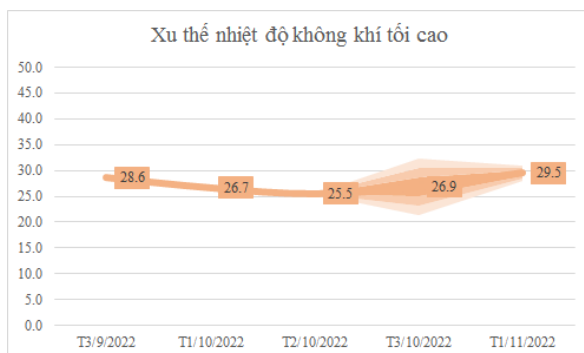
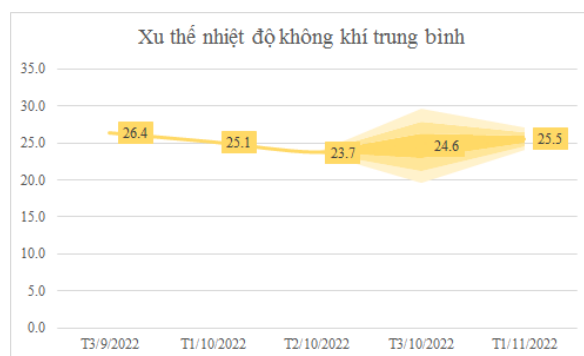
Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 10 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

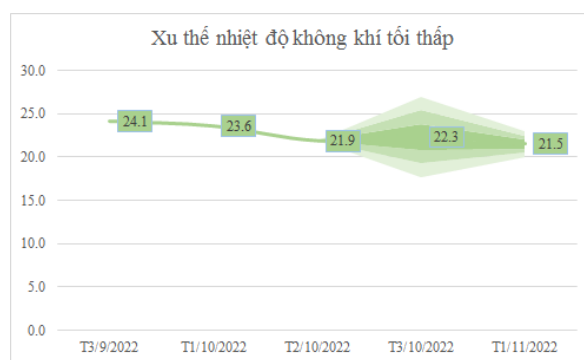
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 22.3 - 26.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 210.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

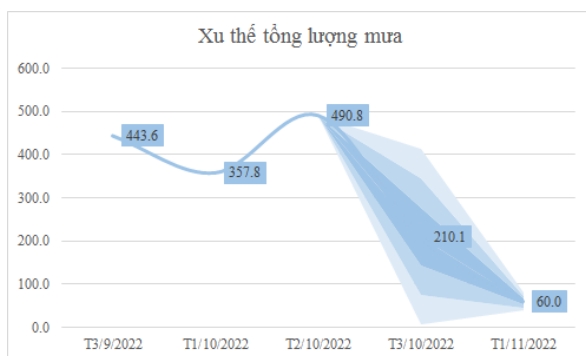
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý 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 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.8°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 280.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 67.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 150.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-04/11, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Từ ngày 05-11/11, phía Bắc có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. (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	25.5	21.9	23.7	490.8
Trong tuần	26.9	22.3	24.6	210.1
Tuần tới	28.0-31.0	20.0-23.0	24.0-27.0	40.0-80.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Đẻ nhánh – trổ chín – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 22.3-26.9°C, tổng lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 210.1mm. Trong tuần tiếp tục có mưa nhiều khiến cho việc thu hoạch các diện tích lúa Mùa đã chín bị ảnh hưởng, đồng thời mưa nhiều cũng làm cho quá trình trổ bông diễn ra trên cây lúa không thực sự thuận lợi có khả năng gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng của cây lúa khi thu hoạch. Trong tuần, các đối tượng gây hại trên cây lúa chủ yếu: chuột, ốc bươu vàng, rầy...

Cây ngô	Mùa 2022	Phát triển thân lá – trổ cờ	<p>Trong giai đoạn trổ cờ, trường hợp gặp mưa to sẽ khiến cho quá trình trổ cờ - tung phấn – thụ tinh trên cây ngô gặp nhiều bất lợi, trực tiếp gây ảnh hưởng đến chất lượng bắp ngô thành phẩm. Từ nhiều tuần nay, khu vực Trung Trung Bộ liên tục có mưa lớn gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của nhiều loại cây trồng trong đó có cây ngô. Trong tuần này, mặc dù lượng mưa của khu vực có giảm đáng kể so với tuần trước nhưng vẫn ở mức tương đối cao (210.1mm) gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ngô (nhất là các diện tích ngô đã chuyển sang giai đoạn trổ cờ). Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý thoát bớt nước cho cây ngô (nhất là các khu vực trồng ngô trũng thấp). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây trên cây ngô trong tuần: sâu đục thân, sâu keo mùa thu...</p>
Cây lạc	Mùa 2022	Phát triển thân lá – ra hoa	<p>Tuần 3 tháng 10, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa tương đối nhiều, gây ảnh hưởng không tốt đến sinh trưởng của cây lạc, nhất là các diện tích lạc đã ra hoa khi gặp mưa to dễ khiến cho hoa lạc bị dập nát, gây ảnh hưởng đến năng suất củ lạc về sau. Trong tuần, cây lạc chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu xám, sâu khoang, rầy xanh, bệnh đốm lá, gỉ sắt... người dân cần chú ý diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động phòng trừ kịp thời tránh để cho các đối tượng phát sinh gây hại quá mức gây khó khăn cho công tác phòng trừ cũng như gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lạc.</p>
Cây mía		Vườn lóng – tích lũy đường	<p>Nền nhiệt độ trung bình trong tuần của khu vực đạt 24.6°C, lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 210.6mm. Có thể nhận thấy, lượng mưa trong tuần của khu vực vẫn khá nhiều, các khu vực trồng mía trũng thấp xảy ra tình trạng úng nước người dân cần chú ý tiêu úng kịp thời cho cây mía. Bọ phấn trắng, bệnh thối đỏ, bọ hung, rệp bông xơ trắng... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây mía trong tuần. Người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ phù hợp.</p>

Cây sắn	Đông xuân 2021-2022	Nuôi củ - thu hoạch	<p>Trong tuần này, cây sắn trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong nhiều giai đoạn khác nhau. Từ số liệu thống kê thực đo cho thấy, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối cao (210.6mm) gây khó khăn cho công tác thu hoạch các diện tích sắn củ đã đạt thành phẩm cũng như gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của các diện tích sắn còn lại. Trong tuần, bên cạnh việc nhanh chóng thu hoạch các diện tích sắn củ để tránh bị ảnh hưởng do úng nước, người dân cần tích cực thoát nước cho các diện tích sắn đang bị úng để hạn chế tối đa ảnh hưởng do úng nước đến sinh trưởng của cây sắn. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sắn trong tuần: bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... cần tiếp tục theo dõi và phát hiện các diện tích bị nhiễm bệnh để kịp thời thu gom và tiêu hủy toàn bộ.</p>
	Hè thu 2022	Phát triển thân lá - tạo củ	
	Mùa 2022	Cây con	
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	<p>Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 22.3-26.9°C, tổng lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 210.1mm. Do từ nhiều tuần nay, khu vực Trung Trung Bộ liên tiếp có mưa to gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Tuần này, lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá nhiều và đặc điểm của cây ăn quả có múi thuộc họ rễ nắm nên không chịu được tình trạng úng nước xung quanh gốc. Do đó, để hạn chế tình trạng trên, người dân cần chú ý tiêu thoát bớt nước cho cây ăn quả có múi (đặc biệt là ở các khu vực trũng thấp). Trong tuần, đối tượng sâu đục thân, sâu vẽ bùa, nhện... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi.</p>
Cây cao su		Khai thác mủ	<p>Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 24.6°C, tổng lượng mưa trong tuần này của khu vực mặc dù có giảm nhiều so với tuần trước nhưng vẫn ở mức tương đối cao (lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 210.6mm) tiếp tục gây nên tình trạng úng nước cho một số diện tích trồng cây cao su, nên rất cần được thoát nước kịp thời để bảo đảm cho sinh trưởng của</p>

			cây cao. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây cao su trong tuần cần chú ý: bệnh loét sọc miệng cạo, 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 20.0-31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.0-27.0°C, tổng lượng mưa là 40.0-80.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung có lượng mưa giảm tương đối nhiều. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Tiếp tục thu hoạch các diện tích cây trồng có thể cho thu hoạch, sau thu hoạch, cần tiến hành vệ sinh lại đồng ruộng để hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng gây hại; Tranh thủ thời tiết thuận lợi hơn để tiến hành các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp nhanh chóng phục hồi sau úng ngập; Chủ động thăm đồng thường xuyên 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