

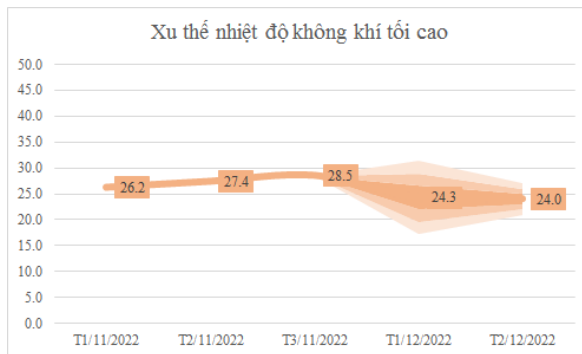
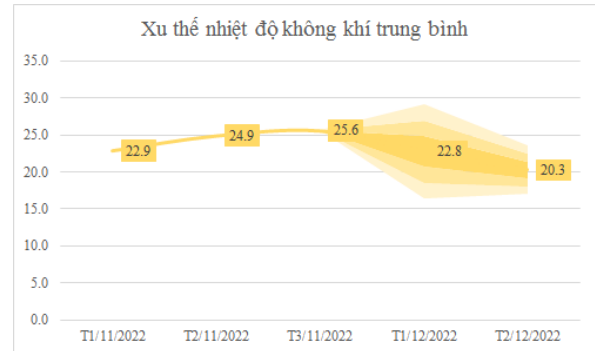
Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 12 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

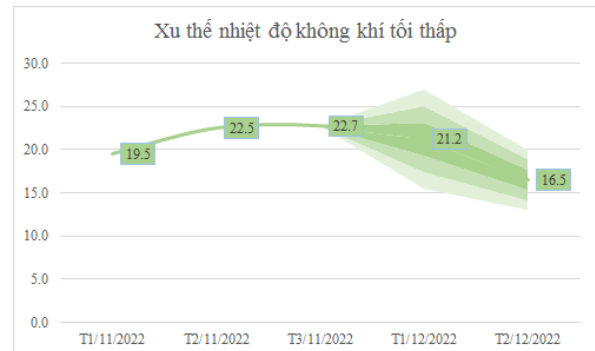
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 12 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 21.2 - 24.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.8°C, tổng lượng mưa là 418.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

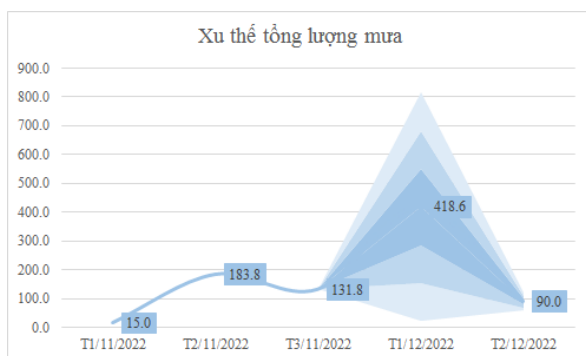
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.0^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 286.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 131.9$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 328.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 10.0$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-12/12, có mưa, mưa rào rải rác. Phía Bắc trời rét. Từ ngày 13-15/12, có mưa vài nơi. Phía Bắc trời rét. Từ ngày 16-21/12, phía Bắc có mưa vài nơi; phía Nam có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Phía Bắc trời rét. (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	28.5	22.7	25.6	131.8
Trong tuần	24.3	21.2	22.8	418.6
Tuần tới	21.0-27.0	13.0-20.0	17.0-23.5	60.0-120.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 12 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Trỗ - chín – thu hoạch – thu hoạch xong	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 này dao động trong khoảng 21.2-24.3°C, tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 418.6mm. Trong tuần, do có mưa lớn diện rộng xảy ra liên tiếp từ đầu tuần (đặc biệt mưa lớn xảy ra ngày 2/12 tại Thừa Thiên Huế và 3/12 tại Quảng Nam) đã gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lúa cũng như công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Mưa lớn gây ra tình trạng úng nước cho nhiều khu vực trồng lúa nên khi tạnh mưa người dân cần nhanh chóng tiến hành các biện pháp nhằm thoát nước kịp thời cho cây lúa (nhất là các diện tích lúa Thu Đông), đồng thời trong khi thoát nước cần khẩn trương thu hoạch các diện tích lúa Mùa có thể cho thu hoạch. Trong tuần,
	Thu Đông	Mạ - đẻ nhánh	

			sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây lúa: ốc bươu vàng, chuột phát sinh gây hại trên các diện tích lúa Thu đông; sâu đục thân, bệnh khô vằn, bệnh lem lép hạt ... phát sinh gây hại trên lúa Mùa.
Cây ngô	Mùa 2022	Trở cò - phun râu – thu hoạch	Cây ngô trong khu vực Trung Trung Bộ trong tuần này tiếp tục trong các giai đoạn trở cò - phun râu, một số diện tích đã cho thu hoạch. Do ảnh hưởng của mưa lớn diện rộng xảy ra trong nhiều ngày trong tuần đã gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây ngô (đặc biệt là các diện tích ngô đang trong giai đoạn trở cò - phun râu, việc gặp mưa trong giai đoạn này sẽ khiến cho quá trình thụ phấn trên cây ngô gặp bất lợi, trực tiếp ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng của bắp ngô thành phẩm); đồng thời mưa lớn cũng khiến công tác thu hoạch các diện tích ngô đã đạt thành phẩm trở nên khó khăn hơn. Một số đối tượng gây hại trên cây ngô trong tuần: keo mùa thu, sâu đục bắp, rệp hại, bệnh khô vằn ... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh việc phòng chống các đối tượng gây hại trên cây ngô, cần chú ý thoát bớt nước ngay sau khi mưa tạnh để tránh tình trạng úng nước xảy ra lâu ngày gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ngô.
Cây lạc	Mùa 2022	Ra hoa - tạo quả - thu hoạch	Trong giai đoạn ra hoa – tạo quả, cây lạc đòi hỏi điều kiện nhiệt độ thích hợp và đầy đủ độ ẩm. Trong tuần, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ không khí trung bình đạt 22.8°C, nhiệt độ cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực khá lớn (tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 418.6mm), mưa lớn xảy ra trên diện rộng trong nhiều ngày đã gây nên tình trạng úng nước cho nhiều diện tích lạc tại các tỉnh Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lạc. Để hạn chế tối đa thiệt hại do úng nước gây ra cho cây lạc, ngay sau khi mưa tạnh, người dân cần chú ý có các biện pháp khơi thông mương rãnh, tạo các đường thoát để nước rút nhanh chóng. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc trong tuần: sâu

			xám, bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá, gỉ sắt ... Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại để chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây mía		Vươn lóng – tích lũy đường – thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 21.2-24.3°C, khoảng nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây mía tích lũy đường. Trong giai đoạn tích lũy đường, điều kiện thời tiết khô sẽ giúp cho chất lượng của cây mía thành phẩm được tốt nhất. Trong tuần này, do ảnh hưởng của mưa lớn diện rộng đã gây nên tình trạng úng nước cho nhiều diện tích mía trong khu vực, việc úng nước trong giai đoạn này bên cạnh gây khó khăn cho công tác thu hoạch mía thành phẩm còn khiến cho chất lượng của cây mía khi thu hoạch không được bảo đảm. Do đó, việc cần thiết nhất khi mưa lớn xảy ra, cần ngay lập tức có các biện pháp để tiêu nước kịp thời cho cây mía. Trong tuần, các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây mía cần chú ý: bọ hung, bọ phấn trắng, bệnh thối đỏ ....
Cây sắn	Đông xuân 2021-2022	Nuôi củ - thu hoạch	Tương tự như với nhiều loại cây trồng khác, cây sắn trong khu vực Trung Trung Bộ trong tuần chịu ảnh hưởng do mưa lớn gây ra. Do mưa lớn xảy ra liên tiếp trên diện rộng đã khiến cho công tác thu hoạch các diện tích sắn củ đạt thành phẩm gặp nhiều khó khăn, ngoài ra mưa lớn còn gây nên tình trạng úng nước cho nhiều diện tích trồng sắn trong khu vực gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây sắn. Để hạn chế tối đa ảnh hưởng của ngập úng đến cây sắn, người dân cần chú ý thoát nước kịp thời cho cây sắn khi mưa lớn xảy ra. Trong tuần, bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục phát sinh gây hại trên nhiều vùng trồng sắn trong khu vực, người dân cần tiếp tục theo dõi, phát hiện để tiến hành thu gom và tiêu hủy tránh cho bệnh lây lan trên diện rộng.
	Hè thu 2022	Phát triển thân lá – củ non – thu hoạch	
	Mùa 2022	Phát triển thân lá	
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Tuần 1 tháng 12, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình đạt 22.8°C, tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 418.6mm. Với đặc điểm rễ nằm nên cây ăn quả có múi không chịu được úng, do đó khi có mưa lớn xảy ra

			<p>liên tiếp nhiều ngày, người dân cần chú ý thoát nước kịp thời để tránh tình trạng úng nước lâu ngày trên cây ăn quả có múi sẽ khiến cho cây sinh trưởng kém, giảm khả năng hô hấp (có khả năng bị chết do úng quá lâu ngày). Một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên ăn quả có múi trong tuần: bệnh chảy gôm, bệnh muội đen, sâu đục thân, sâu vẽ bùa ...</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, so với tuần trước, tuần này nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này giảm đáng kể, với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 2.8°C (nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 22.8°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 25.6°C). Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tuần của khu vực tương đối thuận lợi với sinh trưởng của cây cao su. Tổng lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 418.6mm, mưa lớn xảy ra liên tục trên diện rộng (mưa đặc biệt lớn xảy ra trong ngày 2-3/12 tại các tỉnh Thừa Thiên Huế, Quảng Nam), mưa lớn xảy ra nhiều ngày không những làm cho quá trình khai thác mủ cao su trở nên khó khăn mà còn khiến cho lượng mủ trên cây cao su giảm sút đồng thời gia tăng tình trạng sâu bệnh hại trên cây cao su. Mặc dù cây cao su cần nhiều nước nhưng không chịu được úng, do đó khi có mưa lớn xảy ra, cần chú ý có các biện pháp để thoát nước kịp thời trong cây cao su. Trong tuần, do có mưa nhiều khả năng xuất hiện các bệnh do nấm nên cần chú ý theo dõi và phòng trừ.</p>

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 13.0-27.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.0-23.5°C, tổng lượng mưa là 60.0-120.0mm, có thể nhận thấy, trong tuần tới điều kiện thời tiết của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây trồng. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Thoát nước tích cực trên đồng ruộng đồng thời tiến hành vệ sinh đồng ruộng sau khi mưa lớn xảy ra để hạn chế sự phát sinh của sâu bệnh hại; Tích cực chăm sóc, bón phân để giúp cây trồng phục hồi sau úng ngập; Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng và phát hiện 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