

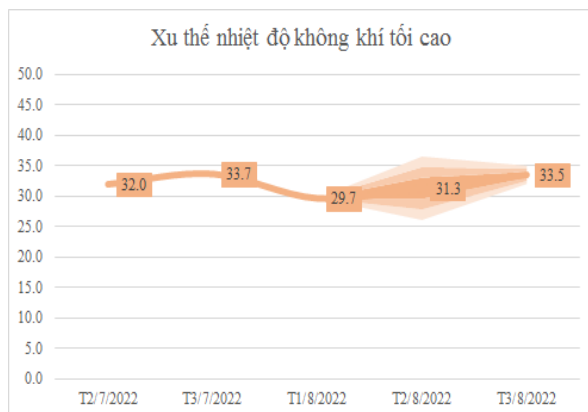
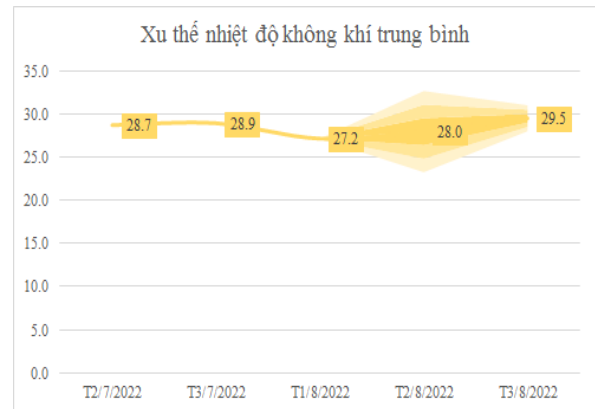
Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 8 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

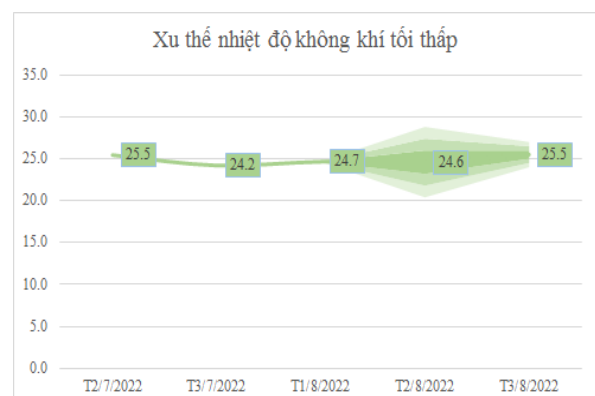
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 24.6 - 31.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.0°C, tổng lượng mưa là 71.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

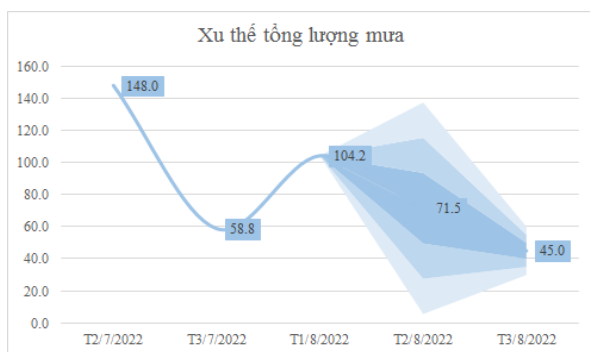
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý 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 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°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 giảm, thấp 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 $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°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 32.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 21.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 26.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-31/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng Quảng Trị-TT.Huế chiều tối thời kỳ từ ngày 22-26/8 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, có nơi nắng nóng. (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 ($^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.7	24.7	27.2	104.2
Trong tuần	31.3	24.6	28.0	71.5
Tuần tới	32.0-35.0	24.0-27.0	28.0-31.0	30.0-60.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 8 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Hè thu 2022	Làm đòng - trổ chín – thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng $24.6-31.3^{\circ}$ C, lượng mưa của khu vực đạt 71.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết của khu vực trong tuần tương đối thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa hè thu đã chín. Tuy nhiên, đối với các diện tích lúa còn lại thì lượng mưa trong tuần tương đối thấp không đủ đáp ứng nhu cầu của cây lúa. Trong điều kiện nắng nóng, nhiệt độ cao, người dân cần duy trì mực nước trong ruộng từ giai đoạn trổ - chín (chỉ rút cạn nước trước khi thu hoạch từ 7-10 ngày). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: rầy nâu, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh khô vằn, nhện gié... Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi diễn biến và chủ động phòng trừ.
	Mùa 2022	Mạ - đẻ nhánh - đứng cái - trổ	

Cây ngô	Hè thu	Phát triển bắp – 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 0.8°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 28.0°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 27.2°C); lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 71.5mm.
	Mùa 2022	Cây con	Điều kiện thời tiết cơ bản khá phù hợp cho công tác thu hoạch các diện tích ngô đã đạt thành phẩm. Đối với các diện tích ngô còn lại, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Trong tuần này, cây ngô chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu cuốn lá, sâu đục bắp...
Cây lạc	Hè thu	Củ non – 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 này cơ bản khá thuận lợi cho sinh trưởng của cây lạc. Lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 71.5mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, việc thu hoạch các diện tích lạc củ đã già diễn ra thuận lợi. Người dân cần tranh thủ thời tiết thuận lợi để thu hoạch. Đối với các diện tích lạc còn lại lạc hè thu đang trong giai đoạn củ non và lạc Mùa 2022 mới trồng, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc để bảo đảm cây lạc sinh trưởng khỏe mạnh và cho năng suất tốt. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc: sâu khoang, sâu róm, bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá...
	Mùa 2022	Mới trồng – cây con	
Cây mía		Đẻ nhánh – vươn lóng	Tuần 2 tháng 8, lượng mưa của khu vực Trung Trung Bộ có xu thế giảm (lượng mưa trong tuần đạt 71.5mm, giảm 32.7mm so với tuần trước), trong khi đó nhiệt độ trong tuần này của khu vực tương đối cao (nhiệt độ cao nhất của khu vực đạt 31.3°C. Trong điều kiện nắng nóng, lượng mưa thấp, cây mía sinh trưởng và phát triển kém hơn. Để bảo đảm cho sinh trưởng của cây mía trong giai đoạn này, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây vừa giúp bảo đảm nhu cầu về nước của cây mía, vừa giúp làm mát cho cây trong những ngày nắng nóng. Bộ phận trắng, rệp xơ trắng... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây mía trong tuần cần chú ý.

Cây sắn	Đông xuân 2021-2022	Phát triển thân lá – nuôi củ	Cây sắn trong khu vực Trung Trung Bộ trong tuần này đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá – nuôi củ. Nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần này đạt 28.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 71.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ của khu vực trong tuần này tương đối thuận lợi cho sinh trưởng của cây sắn, tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần chưa đảm bảo được nhu cầu của cây sắn nên cần được tưới bổ sung. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sắn trong tuần: rệp sáp bột hồng, bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng... người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến và chủ động phòng trừ kịp thời (nhất là với đối tượng bệnh khảm lá do virus).
	Hè thu 2022	Cây con – phát triển thân lá	
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 71.5mm. Lượng mưa thấp khiến cho nhu cầu về nước ở cây ăn quả có múi không được bảo đảm nhất là trong điều kiện thời tiết nắng nóng (với mức nhiệt độ cao nhất trong tuần đạt 31.3°C). Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý bổ sung thêm nước cho cây ăn quả có múi để bảo đảm nhu cầu về nước của cây cũng như giúp làm mát cho cây trong những ngày oi nóng. Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi: nhóm nhện nhỏ, bệnh loét, bệnh sẹo, sâu đục quả...
Cây cao su		Khai thác mủ	Trong giai đoạn khai thác mủ, cây cao su cần nhiều nước. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.6-31.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 71.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực với nắng nóng và lượng mưa thấp là điều kiện không thuận lợi cho việc khai thác mủ trên cây cao su. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây cao su để bảo đảm cho sinh trưởng của cây cũng như bảo đảm cho việc khai thác mủ cao su diễn ra thuận lợi và đạt được năng suất tốt. Trong tuần, bệnh xì mủ, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh thán thư tiếp tục phát sinh gây hại trên cây cao su.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.0-35.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa là 30.0-60.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tương đối cao, lượng mưa không đáng kể. Các cây trồng trong tuần tới cần được chú ý: Chủ động tưới thêm nước bổ sung cho các loại cây trồng trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng; Có các biện pháp che chắn, làm mát cho cây trồng trong điều kiện thời tiết nắng nóng gay gắt; 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