

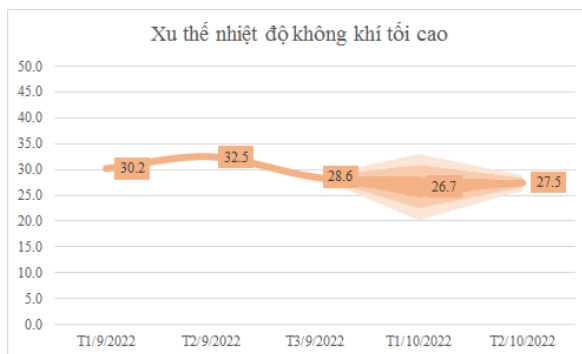
Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 10 năm 2022

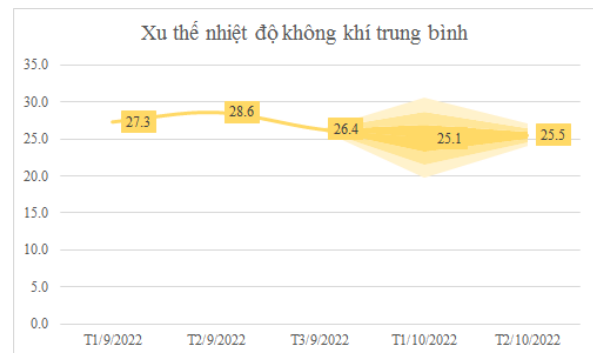
I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.6 - 26.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, tổng lượng mưa là 357.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

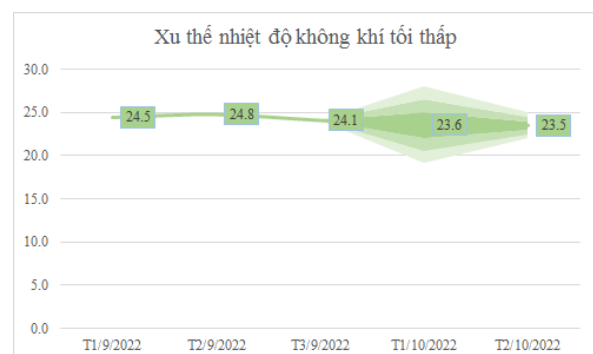
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

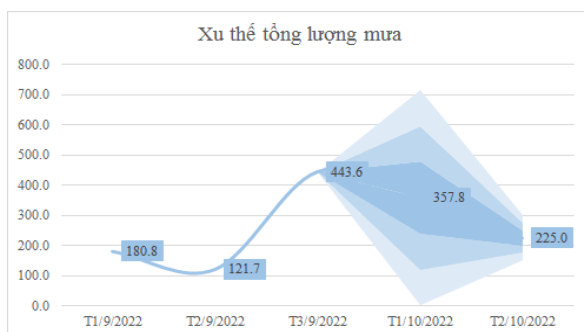


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 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 85.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 119.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 132.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 25 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-13/10, có mưa rào và dông rải rác. Từ đêm 13-16/10 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. (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	28.6	24.1	26.4	443.6
Trong tuần	26.7	23.6	25.1	357.8
Tuần tới	26.0-29.0	22.0-25.0	24.0-27.0	150.0-300.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Hè thu 2022	Thu hoạch xong	Lúa Hè thu trong khu vực Trung Trung Bộ đã cho thu hoạch xong, lúa Mùa hiện tiếp tục trong các giai đoạn mạ - chắc xanh. Nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 25.1°C tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây lúa, lượng mưa trong tuần này của khu vực tiếp tục ở mức cao (357.8mm), mưa to bên cạnh việc gây úng nước cho các diện tích trồng lúa ở các khu vực trũng thấp còn khiến cho các diện tích lúa đang trở bông bị ảnh hưởng. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ, chuột, nhện gié... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh việc theo dõi diễn biến và chủ động phòng trừ các đối tượng gây hại trên cây lúa, người dân cần chú ý tiếp tục thoát nước tích cực cho cây lúa tại các khu vực trũng thấp bị
	Mùa 2022	Mạ - đẻ nhánh - đòng trở - chắc xanh	

			úng nước.
Cây ngô	Mùa 2022	Cây con – phát triển thân lá	Trong tuần này, cây ngô trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 23.6-26.7°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực tiếp tục ở mức cao 357.8mm. Do ảnh hưởng của mối lớn, nhiều diện tích trồng ngô ở các khu vực trũng thấp tiếp tục bị úng nước. Trong điều kiện ngập úng như trên, người dân cần đặc biệt chú ý việc thoát nước tích cực cho cây ngô, tránh để cây ngô bị úng nước lâu ngày sẽ gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần cần chú ý: sâu xám, sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá...
Cây lạc	Mùa 2022	Cây con – phát triển thân lá	Tuần 1 tháng 10, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa to với lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 357.8mm. Mưa to khiến cho nhiều diện tích lạc tiếp tục bị úng nước. Trong giai đoạn này, úng nước sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng của cây lạc (khiến cho cây lạc hô hấp khó khăn dẫn đến cây lạc có thể bị chết do úng nước). Việc cần thiết nhất trong thời điểm này là khẩn trương thoát nước tích cực cho các diện tích lạc đang bị úng nước. Trong tuần, cây lạc tiếp tục chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: rầy xanh lá mạ, sâu cuốn lá, sâu xám, bệnh lở cổ rễ...
Cây mía		Đẻ nhánh – vươn lóng – tích lũy đường	Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây mía; lượng mưa trong tuần này có xu thế giảm so với tuần trước, tuy nhiên lượng mưa vẫn ở mức khá cao (357.8mm). Mưa nhiều khiến cho tình trạng úng nước tiếp tục xảy ra tại nhiều diện tích trồng mía (nhất là các khu vực trồng mía trũng thấp). Trong quá trình chăm sóc, người dân cần tiếp tục thực hiện các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây mía (khơi thông mương rãnh, tạo các đường thoát nước xung quanh ruộng mía...). Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây mía trong tuần: bọ hung, sâu đục thân, bệnh

			thối đỏ, rệp bông xơ trắng...
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, so với tuần trước, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này có xu thế giảm nhẹ, với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 1.3°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 357.8mm (giảm 85.8mm). Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tuần này của khu vực khá phù hợp với sinh trưởng của cây sắn; tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực khá cao khiến cho quá trình sinh trưởng của cây sắn bị ảnh hưởng; đồng thời, công tác thu hoạch các diện tích sắn củ đã đạt thành phẩm cũng gặp khó khăn do mưa lớn. Trong tuần, bệnh khảm lá sắn do virus, rệp sáp, bọ phấn trắng... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây sắn. Bên cạnh công tác phòng trừ các đối tượng gây hại, người dân cần chú ý khẩn trương thoát nước cho các diện tích trồng sắn (nhất là các diện tích sắn đã vào củ chuẩn bị cho thu hoạch và các diện tích sắn Mùa mới trồng), song song với đó cần chú ý thu hoạch các diện tích củ sắn đã cho thu hoạch càng sớm càng tốt, tránh để cho củ sắn bị úng nước lâu ngày sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng của củ thành phẩm.
	Hè thu 2022	Phát triển thân lá – tạo củ	
	Mùa 2022	Cây con	
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Với đặc điểm rễ nấm, cây ăn quả có múi không chịu được úng nước. Do đó, việc bị úng nước sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 23.6-26.7°C, cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi, lượng mưa trong tuần này của khu vực tiếp tục ở mức cao 357.8mm. Do ảnh hưởng của mưa tương đối nhiều, các diện tích trồng cây ăn quả có múi tại các khu vực trũng thấp bị úng cần được thoát nước. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: bệnh chảy gôm, bệnh muội đen, sâu vẽ bùa, sâu đục thân...
Cây cao su		Khai thác mủ	Tuần 1 tháng 10, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 357.8mm. Tương tự như tuần trước, trong tuần này, cây cao su tiếp tục chịu

			ảnh hưởng do mưa lớn gây ra. Việc ngập úng sẽ khiến cho cây cao su sinh trưởng kém cũng như gây khó khăn cho việc thu hoạch mủ cao su. Để hạn chế tối đa ảnh hưởng do ngập úng gây ra, người dân cần chú ý thoát nước tích cực cho cây cao su. Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây cao su: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh xì mủ, bệnh thán thư....
--	--	--	--

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.0-29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.0-27.0°C, tổng lượng mưa là 150.0-300.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung tiếp tục có mưa tương đối cao. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Tiếp tục thoát nước tích cực cho các diện tích cây trồng còn bị ngập úng; Tập trung thu hoạch các diện tích cây trồng có thể cho thu hoạch đồng thời tiến hành vệ sinh lại đồng ruộng sau ngập úng 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 nhanh chóng phục hồi; 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