

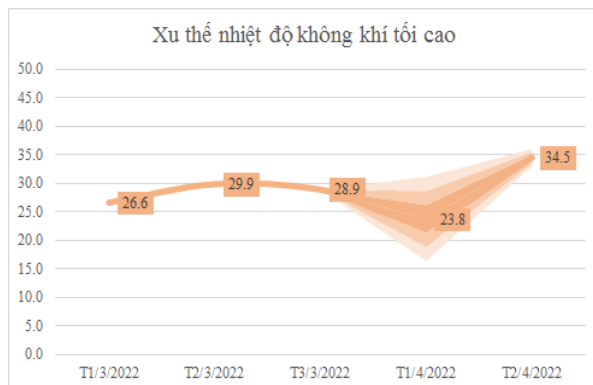
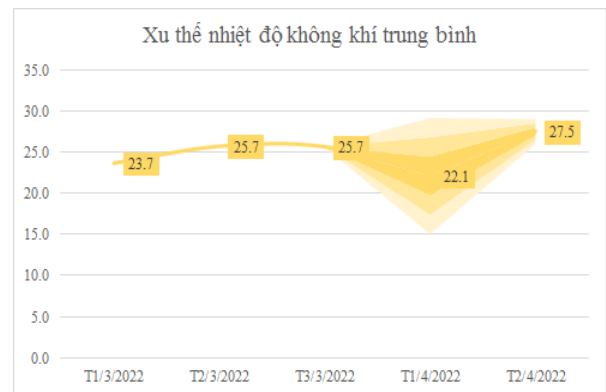
Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 4 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

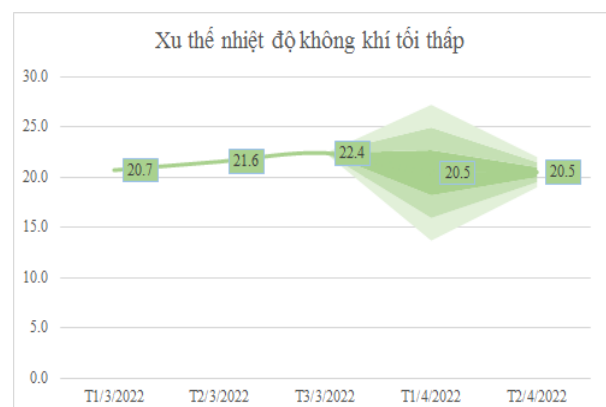
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 20.5 - 23.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 194.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

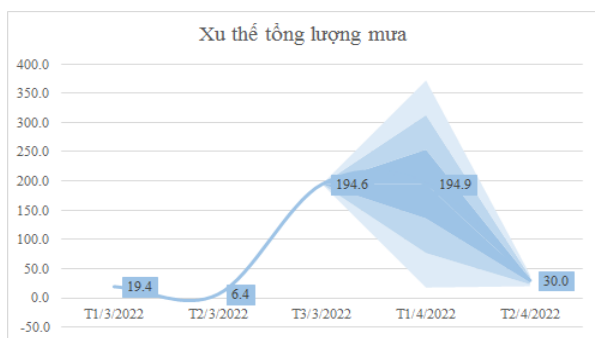
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 5.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 10.7°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 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể bằng tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 59 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 164.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 16-18/4, do tác động của không khí lạnh nên khu vực Trung Trung Bộ có mưa đông rải rác. (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	28.9	22.4	25.7	194.6
Trong tuần	23.8	20.5	22.1	194.9
Tuần tới	33.0-36.0	19.0-22.0	26.0-29.0	20.0-40.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Đông Xuân	Làm đồng - trỗ - ngâm sữa - chắc xanh	Tuần 1 tháng 4, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa to (tổng lượng mưa đạt 194.9mm), mưa xảy ra tập trung trong các ngày đầu tuần, cùng với đó lượng mưa tuần trước tương đối cao đã khiến cho một số diện tích lúa bị ngập sâu (khả năng mất trắng rất cao). Do đó, người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình thời tiết, chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây lúa tránh để cây lúa bị ngập nước lâu sẽ ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lúa (có thể bị chết do úng nước). Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây lúa trong tuần: bệnh đạo ôn lá, bệnh bạc lá, bệnh đốm sọc vi khuẩn, bệnh lem lép hạt...
Cây ngô	Đông xuân	Phát triển thân lá - trỗ cờ - thâm râu	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 20.5-23.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 194.9mm. Do ảnh hưởng của mưa

		– thu hoạch	<p>nhiều trong tuần và từ tuần trước, một số diện tích ngô bị úng nước khiến cho cây ngô sinh trưởng kém, ngoài ra mưa nhiều trong giai đoạn trỗ cờ - thụ phấn sẽ khiến cho quá trình thụ phấn trên cây ngô gặp trở ngại lớn, gây ảnh hưởng đến năng suất ngô thu hoạch được sau này. Vì vậy, người dân cần kịp thời có các biện pháp để tiêu thoát nước nhanh chóng cho cây ngô trong trường hợp mưa lớn xảy ra. Trong tuần, cây ngô tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu xanh ăn lá...</p>
Cây lạc	Đông xuân	Đâm tia - chắc củ - thu hoạch	<p>Tương tự như đối với cây lúa và cây ngô. Cây lạc trong tuần này chịu ảnh hưởng của mưa lớn khiến cho một số diện tích lạc bị ngập úng. Trong giai đoạn này, việc úng nước lâu sẽ gây ảnh hưởng xấu đến sinh trưởng của cây lạc (thậm chí mất trắng do cây lạc bị chết). Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý thoát nước kịp thời cho cây lạc, tránh để cho cây lạc úng nước lâu ngày sẽ khiến cho cây lạc bị chết (củ lạc đã già sẽ bị mọc mầm, thối...); các diện tích lạc đã già cần nhanh chóng thu hoạch để tránh thiệt hại do úng ngập xảy ra. Sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần cần chú ý: bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá, sâu khoang, sâu róm...</p>
Cây sắn		Cây con – phát triển thân lá	<p>Cây sắn trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây sắn, tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực khá lớn gây ra tình trạng ngập cục bộ ở một số diện tích trồng sắn trũng thấp. Để tránh thiệt hại nhiều nhất cho cây sắn, người dân cần nhanh chóng thực hiện các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây sắn. Ngoài ra, cần tiếp tục chú ý theo dõi đối tượng bệnh khảm lá sắn do virus phát sinh gây hại.</p>
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	<p>Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 22.1°C, tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, trong tuần này, khu vực tiếp tục có mưa to với lượng mưa đạt 194.9mm. Là loại</p>

			cây rất mẫn cảm với nước, cây ăn quả có múi không chịu được úng. Vì vậy, khi mưa lớn xảy ra, người dân cần nhanh chóng thoát nước cho cây, tránh cho cây bị úng nước sẽ khiến thối rễ, vàng lá và chết. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu vẽ bùa, bệnh muội đen, bệnh chảy gôm, sâu đục thân/cành...
Cây cao su		Thay lá – ra lá non - ổn định tầng lá	Nền nhiệt độ trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây cao su, tuy nhiên, trong tuần này khu vực Trung Trung Bộ có lượng mưa tương đối cao, hơn nửa tuần trước lượng mưa của khu vực khá lớn. Mưa nhiều khả năng gây úng nước tại các khu vực trũng thấp. Cao su là loại cây cần nước tuy nhiên không chịu được úng. Do đó, khi mưa lớn xảy ra, người dân cần chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây cao su. bệnh loét sọc miệng cao, bệnh xì mũ, bệnh phấn trắng... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây cao su.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0-36.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.0-29.0°C, tổng lượng mưa 20.0-40.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm mạnh. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: điều tiết nước hợp lý theo nhu cầu của từng loại cây trồng. Đối với cây lúa: tăng cường công tác kiểm tra và phòng trừ sâu bệnh hại nhất là bệnh đạo ôn cổ bông và bệnh lem lép hạt phát sinh gây hại sau khi bị úng ngập do mưa lớn xảy ra; tiếp tục theo dõi chặt chẽ các đối tượng: sâu xám, sâu khoang, bệnh héo rũ, sâu keo mùa thu... phát sinh gây hại trên cây ngô, lạc; tăng cường chăm sóc, bón phân trên cây sắn để cây sắn sinh trưởng phát triển khỏe tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh gây hại và điều kiện ngoại cảnh bất lợi; tiếp tục các biện pháp chăm sóc để giúp cây ăn quả phân hóa mầm hoa tốt, ra hoa tập trung và tăng cường khả năng đậu trái; theo dõi chặt chẽ một số bệnh gây hại như bệnh rụng lá *Corynespora*, bệnh rụng lá đốm tròn, loét sọc miệng cao, xì mũ,... để có biện pháp chỉ đạo phòng trừ kịp thời hạn chế lây lan.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng