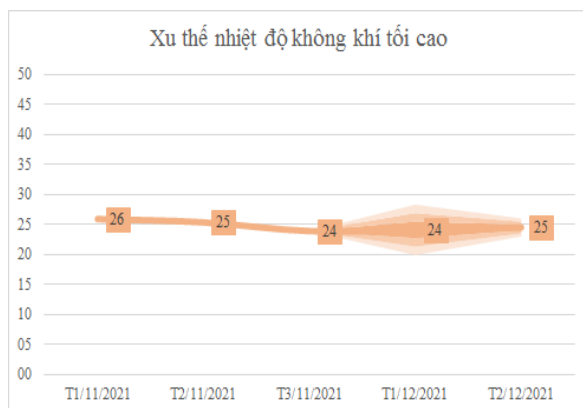
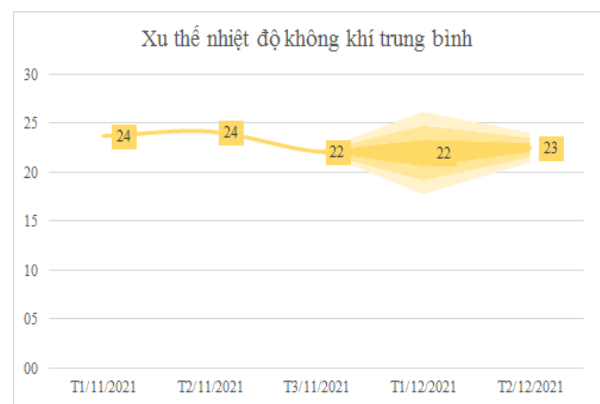


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 12 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

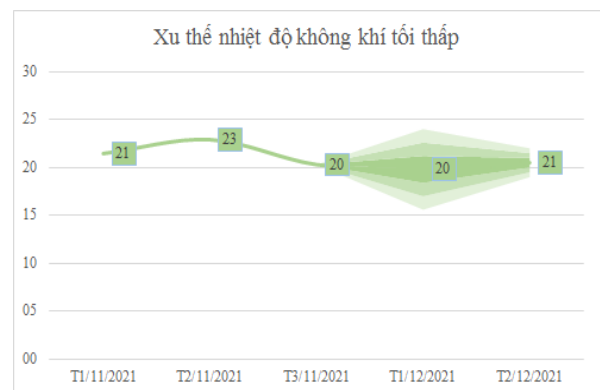
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 12 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 19.8 - 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 22°C, tổng lượng mưa là 103.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

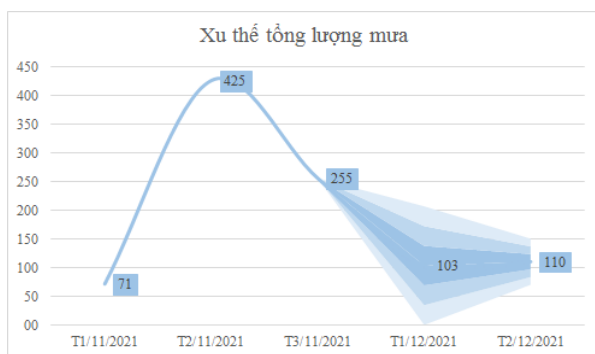
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .5°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 .7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 152.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 34.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 13.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-14/12, có mưa, mưa rào và có nơi có dông, riêng đêm 12 phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 15-17/12, có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ 18-20/12, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và có nơi có dông. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 21-22/12, 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	23.9	20.3	22.1	255.4
Trong tuần	24.1	19.8	22.0	103.2
Tuần tới	23-26	19-22	21-24	70-150

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 12 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây ngô: đang trong giai đoạn trổ cờ - phun râu – thu hoạch. Trong các giai đoạn trổ cờ - phun râu – phát triển bắp, yếu tố thời tiết có vai trò rất quan trọng quyết định đến năng suất của cây ngô. Trong điều kiện thời tiết thuận lợi, quá trình thụ phấn ở cây ngô diễn ra tiết thì bắp ngô mới nhiều hạt. Yêu cầu ngoại cảnh trong giai đoạn này hết sức khắt khe với nhiệt độ thích hợp cho cây ngô từ 22-25°C, độ ẩm đất thích hợp từ 75-80% độ ẩm tối đa của đồng ruộng, độ ẩm không khí khoảng 80%, trời lặng, nắng gió nhẹ, ít mưa. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy: trong tuần, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình đạt 22.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 103.2mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ngô. Trong tuần, cây ngô chịu tác động bởi một số đối tượng sâu bệnh hại: sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh vàng lá... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19-26°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 70-150mm, cần chú các đối tượng sâu bệnh: bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần tới.

Cây lạc vụ mùa: chuyển sang giai đoạn ra hoa - tạo quả. Trong giai đoạn này, cây lạc đòi hỏi đủ ẩm, dinh dưỡng (phân lân và canxi) và nhiệt độ từ 23-33°C. Nhiệt độ

giảm xuống 22°C, số lượng hoa giảm rõ rệt và hoa nở không đều; nhiệt độ giảm xuống 20°C, quả ngừng phát triển. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.8-24.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 103.2mm. Điều kiện thời tiết trong tuần cơ bản phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần: sâu xám, bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá lạc... người dân cần chú ý theo dõi để chủ động phòng ngừa kịp thời. Tuần tiếp theo, dự báo khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình dao động từ 21-24°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 70-150mm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: vụ đông xuân 2020-2021 tiếp tục trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch, vụ hè thu 2021 đang trong giai đoạn tạo củ - thu hoạch, vụ Mùa 2021 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Tuần 1 tháng 12, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ cơ bản tương tự như tuần trước, lượng mưa tuần này của khu vực giảm mạnh (lượng mưa tuần này đạt 103.2mm, giảm 152.2mm so với tuần trước). Trong tuần thời tiết cơ bản khá phù hợp cho cây sắn phát triển. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sắn chủ yếu: bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng... Tuần 2 tháng 12, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19-26°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 70-150mm, trong tuần tới, người dân cần lưu ý: tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại và kịp thời thu gom tiêu hủy các diện tích sắn bị nhiễm bệnh để tránh lây lan trên diện rộng và lây sang vụ sau.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh, bưởi): đang trong giai đoạn thu hoạch. Trong tuần này, nhiệt độ thấp nhất của khu vực đạt 19.8°C, nhiệt độ cao nhất của khu vực đạt 22.0°C, nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 24.1°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 103.2mm. Cây ăn quả có múi tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch, nền nhiệt độ và lượng mưa trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động bởi các đối tượng: bệnh vàng lá thối rễ, bệnh cháy gôm, sâu đục thân/cành... Tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình dao động từ 21-24°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 70-150mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi: bệnh cháy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening...

Cây cao su: tiếp tục trong giai đoạn khai thác mủ. Cây cao su sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 25-30°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nhiệt độ cao nhất đạt 24.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 103.2mm. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tuần nằm ngoài giới hạn nhiệt độ sinh trưởng thuận lợi của cây cao su. Trong tuần, cây cao su chịu ảnh hưởng của một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh rụng lá mùa mưa, bệnh phấn trắng... Tuần tới, dự báo lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 70-150mm, cần tiếp tục lưu ý các đối tượng: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh phấn trắng... phát sinh gây hại trên cây cao su.

Cây hồ tiêu: tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng từ 25-27°C. Tuần 1 tháng 12, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.8-24.1°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 103.2mm. Thời tiết tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho cây hồ tiêu

trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây tiêu trong tuần cần chú ý: bệnh chết nhanh, bệnh thán thư, bệnh tiêu điên... Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19-26°C, lượng mưa dự báo của khu vực có dao động trong khoảng 70-150mm. Người dân cần chú ý, nhanh chóng thu hoạch các diện tích tiêu đã chín để tiến hành chăm sóc cho cây tiêu sau thu hoạch.

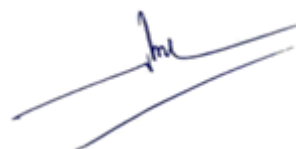
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19-26°C, nhiệt độ không khí trung bình 21-24°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 70-150mm. Trong tuần tới, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu về nước, dinh dưỡng và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng