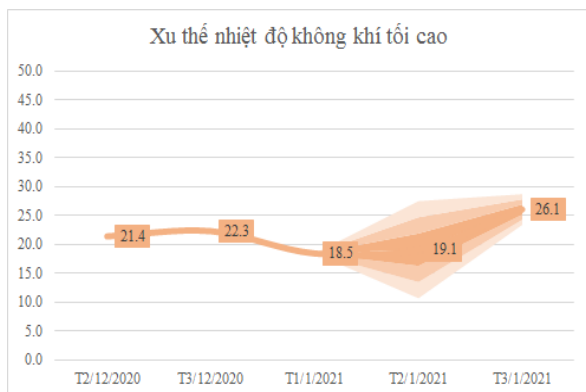
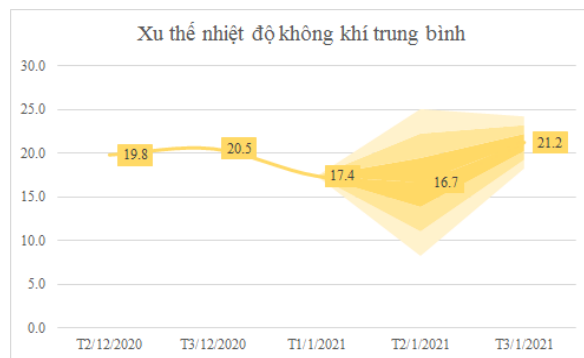


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 1 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

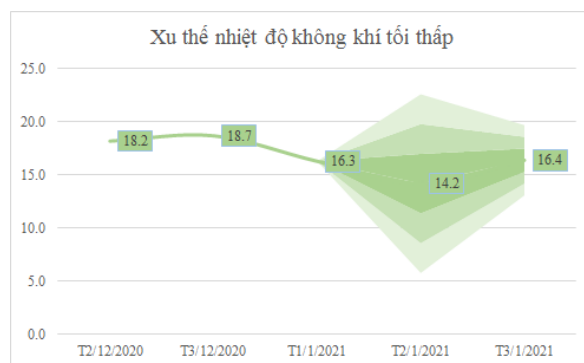
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 1 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 14.2 - 19.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.7°C, tổng lượng mưa là 57.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

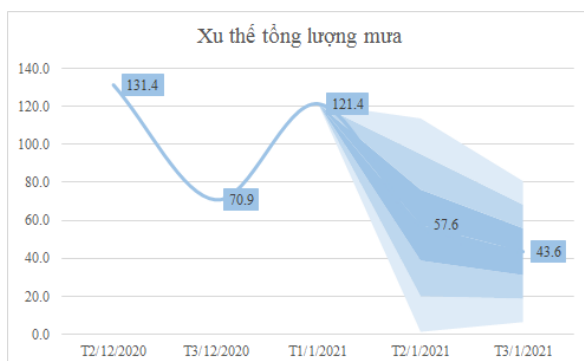
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 63.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 14mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 12.4 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 24-25/01, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ 26/01-31/01, phía Bắc có mưa, mưa rào; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. Ngày 01-03/02, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng. phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. (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	18.5	16.3	17.4	121.4
Trong tuần	19.1	14.2	16.7	57.6
Tuần tới	26.1	16.4	21.2	43.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa Thu Đông đang trong giai đoạn chín – thu hoạch; Lúa Đông Xuân (2020-2021): đang trong các giai đoạn xuống giống – mạ – đẻ nhánh – đứng cái. Nhiệt độ thích hợp cho các trà lúa Đông Xuân là 25-32°C. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nên nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ là điều kiện không thuận lợi cho các trà lúa Đông Xuân phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm,. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Đối với các trà lúa Thu Đông đang trong giai đoạn chín – thu hoạch cần tích cực thu gom tranh thủ để chuẩn bị đất cho vụ kế tiếp. Đối với các trà lúa Đông Xuân cần: Chủ động bổ sung nguồn nước cũng như phân bón cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt; Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng phát hiện các loại sâu bệnh hại chủ yếu: sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn,...phát sinh gây hại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn cây con – phát triển thân lá 25-28°C. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nên nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự phát triển của cây ngô. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích ngô đã đạt thành phẩm cần tranh thủ thu hoạch trong những ngày thời tiết khô ráo, sau thu hoạch cần dọn dẹp đồng ruộng, thu bỏ toàn bộ phế phẩm còn sót lại của cây ngô cũng như cỏ dại trong ruộng, cày ải, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ kế tiếp. Đối với cây ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Mặc dù đây là thời kỳ cây ngô có khả năng chống chịu hạn và chịu lạnh tốt hơn nhất, tuy nhiên để bảo đảm cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt nhất cần kịp thời bổ sung nguồn nước và phân bón cho cây ngô; Chủ động kiểm tra đồng ruộng và phát hiện các loài sâu bệnh hại chủ yếu: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu cuốn lá,..phát sinh gây hại.

Cây lạc: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Lạc là cây trồng nhiệt đới và á nhiệt đới nên có thể trồng trong phạm vi điều kiện sinh thái khá rộng. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 24-33°C. Lạc là cây trồng chịu hạn song chỉ có khả năng chịu hạn ở một giai đoạn nhất định, nước là yếu tố ngoại cảnh có ảnh hưởng rất lớn đến năng suất, đặc biệt ở thời kỳ sinh trưởng sinh thực. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nên nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ là điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm. Tuy nhiệt độ của khu vực đã tăng đáng kể nhưng vẫn không nằm trong giới hạn cho cây lạc sinh trưởng và phát triển tốt. Trong điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ, để bảo đảm chăm sóc cho cây lạc tốt nhất, người dân cần chú ý: Đối với các diện tích lạc đã cho thu hoạch cần khẩn trương thu gom tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo, sau thu hoạch cần tiến hành dọn dẹp sạch đồng ruộng, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ kế tiếp. Đối với các diện tích lạc đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá cần: Bổ sung kịp thời và đầy đủ nguồn nước cũng như phân bón cho cây lạc; Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng và phát hiện các loại sâu bệnh hại chính: Bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh, bệnh vàng lá,..phát sinh gây hại.

Cây sắn: đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá – nuôi củ - thu hoạch. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nên nhiệt độ của khu vực nằm

trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ là điều kiện thời tiết không thuận lợi sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích sắn đã đạt thành phẩm cần tiếp tục thu hoạch tranh thủ những ngày thời tiết khô ráo. Đối với các diện tích sắn đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – nuôi củ cần bổ sung lượng phân bón hợp lý cũng như tưới thêm nước bổ sung trong điều kiện cho phép; Lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh khảm lá sắn, bệnh thối thân – củ,...phát sinh gây hại.

Cây mía: đang trong giai đoạn vươn lóng – tạo đường. Trong giai đoạn này yêu cầu nhiệt độ thích hợp cho cây mía là 25-34°C và cần nhiều ánh sáng. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ là điều kiện thời tiết không thuận lợi sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Bón phân cân đối và hợp lý tạo đà cho cây mía phát triển; Tưới nước bổ sung cho cây mía tránh tình trạng cây mía bị thiếu nước; Thường xuyên dọn dẹp ruộng mía, tía bỏ các lá mía đã già – khô héo và phát hiện các đối tượng sâu bệnh hại cây mía chủ yếu: bệnh trắng lá mía, sâu đục thân,...phát sinh gây hại.

Cây tiêu: đang trong giai đoạn chắc xanh. Tiêu là loại cây có khả năng sinh trưởng bình thường trong điều kiện nhiệt độ 18–35°C, khoảng nhiệt độ tối ưu cho cây tiêu phát triển 22–28°C. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6mm, điều kiện thời tiết lạnh và mưa nhỏ là điều kiện thời tiết không thuận lợi sự sinh trưởng và phát triển của cây tiêu. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Bón phân cân đối và hợp lý cho cây tiêu; Chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây tiêu (không tưới thừa) tránh cây tiêu bị thiếu nước; Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: tuyến trùng hại, bệnh chết nhanh, bệnh thán thư,...phát sinh gây hại.

Cây điều: đang trong giai đoạn ra đọt non – ra hoa. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 14.2-19.1°C, nhiệt độ trung bình 16.7°C và lượng mưa của khu vực 57.6m. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của

khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 16.4-26.1°C, nhiệt độ trung bình 21.2°C và lượng mưa của khu vực nhỏ 43.6mm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Tưới nước bổ sung đủ ẩm cho cây điều trong điều tránh tình trạng cây điều bị thiếu nước; Bón phân cân đối và hợp lý cho cây. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh thán thư; Sâu đục thân/cành,...phát sinh gây hại.

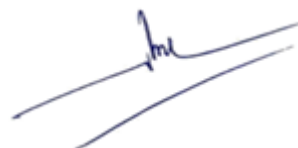
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 16.4 - 26.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.2°C, tổng lượng mưa là 43.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng