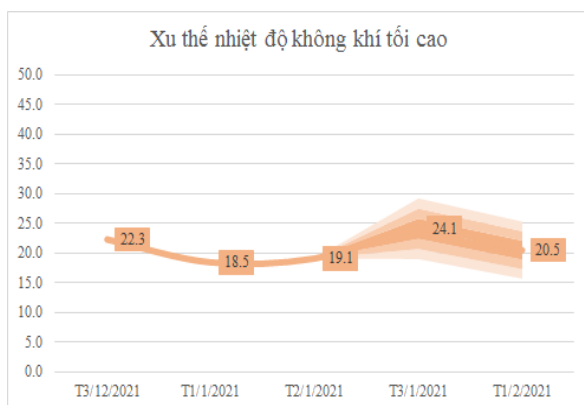
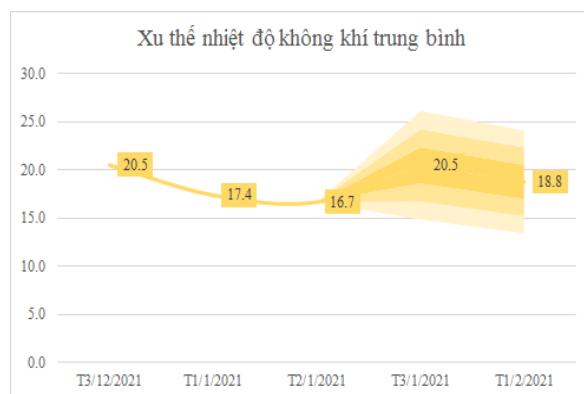


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 1 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

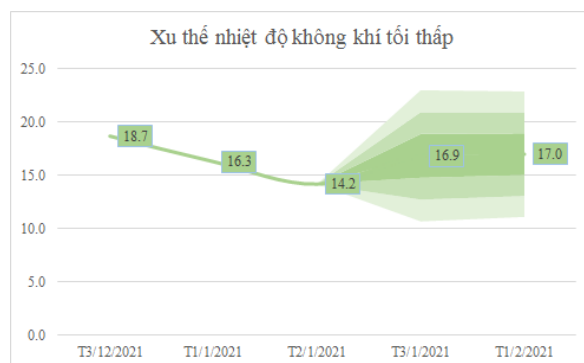
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 1 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 16.9 - 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, tổng lượng mưa là 8.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

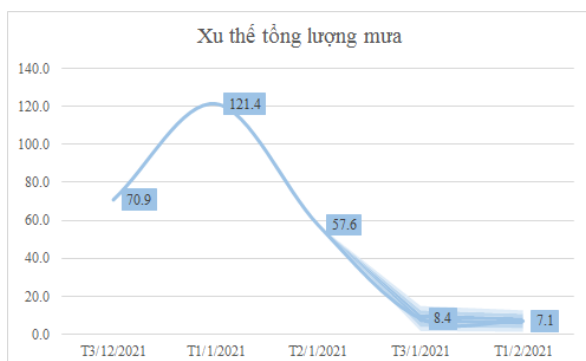
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 5°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 3.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 49.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 2.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-10/02, phía Bắc có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng; riêng đêm 02-03/02 có mưa rải rác; Phía Nam đêm có mưa rào 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	19.1	14.2	16.7	57.6
Trong tuần	24.1	16.9	20.5	8.4
Tuần tới	20.5	17.0	18.8	7.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Vụ mùa đang trong giai đoạn chín – thu hoạch; Vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - đứng cái, trà chính vụ đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn xuống giống – mạ. Lúa là loại cây sinh trưởng và phát triển tốt trong điều kiện nóng ẩm. Trong giai đoạn mạ – đẻ nhánh – đứng cái, điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây lúa từ 25-32°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần: luôn giữ ẩm cho mạ bằng cách giữ nước ở rãnh (đối với mạ dợt non), đối với mạ đã lên xanh tốt người dân cần đưa nước vào ngập 1/3-1/2 cây mạ đối với mạ dợt; Đối với lúa đang trong giai đoạn cấy – bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh – đứng cái ngoài việc cung cấp đủ nước cho cây lúa cần tiến hành bón thúc bảo đảm nguồn dinh dưỡng cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt, thường xuyên kiểm tra đồng ruộng và dọn dẹp cỏ dại trong ruộng lúa. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền

nhệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý tiếp tục bổ sung nguồn nước và phân bón cho cây, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng, chuột,...

Cây ngô Đông Xuân 2020-2021: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô giai đoạn cây con – phát triển thân lá là 25-28°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần chú ý bổ sung thêm nguồn nước cũng như phân bón cân đối và hợp lý cho cây ngô, thường xuyên kiểm tra đồng ruộng dọn dẹp các loại cỏ dại tránh cỏ dại hút hết chất dinh dưỡng và nước của cây ngô. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý tiếp tục bổ sung nguồn nước và phân bón cho cây, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Sâu keo mùa thu, sâu xanh ăn lá, bệnh đốm lá nhỏ, hiện tượng lùn xoắn lá...

Cây lạc Đông Xuân 2020-2021: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. 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. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần chú ý: Tưới nước bổ sung cho cây lạc sinh trưởng và phát triển tốt, định kỳ bón phân thúc cho cây lạc, thường xuyên dọn dẹp cỏ dại, xới xáo lên luống lạc giúp đất tơi xốp hơn. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý: tiếp tục bổ sung thêm nguồn nước cho cây lạc tránh tình trạng cây lạc bị thiếu nước, lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chính: Sâu xanh, sâu khoang, bệnh héo xanh vi khuẩn, bệnh lở cổ rễ...

Cây sắn Đông Xuân 2020-2021: đang trong các giai đoạn xuống giống – cây con. Nhiệt độ thích hợp cho cây sắn 23-27°C. Sắn là loại cây có khả năng chống chịu hạn

tốt. Tuy nhiên trong giai đoạn xuống giống – cây con, cây sắn yêu cầu đất đủ ẩm bảo đảm cho cây có khả năng nảy mầm và phát triển tốt. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý: Tưới nước bổ sung cho cây sắn trong trường hợp đất đã khô, bảo đảm đủ ẩm cho đất để cây sắn có khả năng sinh trưởng và phát triển tốt. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: tiếp tục bổ sung nguồn nước cho cây sắn khi thấy đất đã khô, đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh khảm lá sắn, bệnh thối thân – củ,....

Cây mía: đang trong giai đoạn tạo đường – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây mía 25-34°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần tưới nước bổ sung cho cây mía tránh tình trạng cây mía bị thiếu nước; Thường xuyên dọn dẹp ruộng mía, tỉa bỏ các lá mía đã già – khô héo. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Tiếp tục bổ sung thêm nguồn nước cho cây mía khi thấy đất đã khô bảo đảm cây mía không bị thiếu nước đồng thời 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. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây tiêu. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý bổ sung thêm cho cây tiêu trong điều kiện thời tiết mưa không đáng kể; Định kỳ dọn dẹp cỏ dại quanh gốc tiêu, xới xáo quanh gốc tiêu. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây tiêu. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Tiếp tục tưới nước bổ sung cho cây tiêu, thường xuyên

dọn dẹp cỏ dại, định kỳ bón phân hợp lý cho cây tiêu; đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: tuyến trùng hại, bệnh chết nhanh, bệnh thán thư,...

Cây điều: đang trong giai đoạn ra đọt non – ra hoa. Nhiệt độ để cây điều phát triển tốt 24 – 28°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.9 – 24.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.5°C, lượng mưa không đáng kể 8.4mm, nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây điều. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý: Tưới nước bổ sung thêm cho cây điều; Thường xuyên tỉa bỏ các cành già, cành sâu bệnh, cành kém phát triển tạo điều kiện cho các cành khỏe mạnh phát triển. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 17.0 – 20.5°C, nhiệt độ trung bình 18.8°C, lượng mưa của khu vực giảm không đáng kể 7.1mm. Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực đều giảm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây điều. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Tiếp tục tưới nước bổ sung cho cây điều, 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.

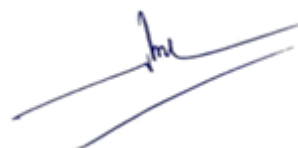
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 17 - 20.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.8°C, tổng lượng mưa là 7.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ và mưa đều giảm, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm bổ sung đủ nguồn nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng