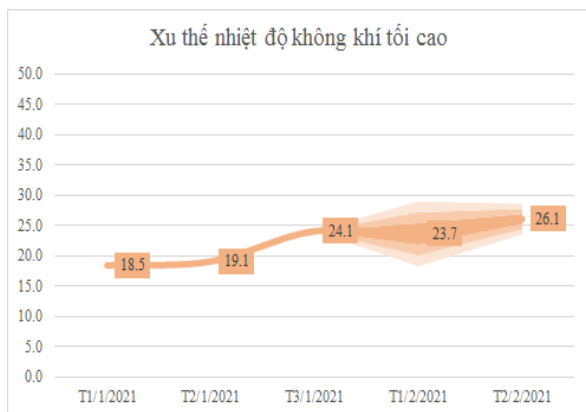
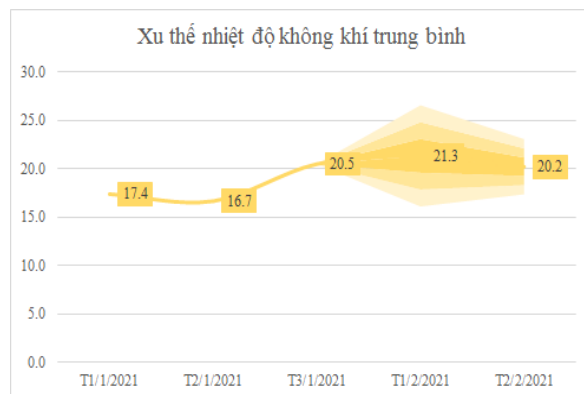


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 2 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

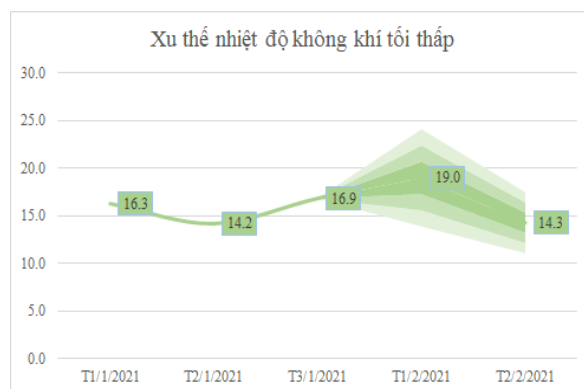
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 2 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 19 - 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, tổng lượng mưa là 30mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

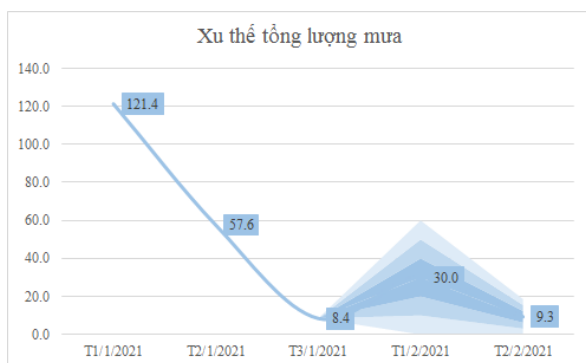
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao 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 $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 21.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 10 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.1 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/02, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng; riêng ngày 17-20/02 phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác. Phía Bắc đêm và sáng 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	24.1	16.9	20.5	8.4
Trong tuần	23.7	19.0	21.3	30
Tuần tới	26.1	14.3	20.2	9.3

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây lúa: 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, tuần này nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa 30mm. 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. Trong tuần, cây lúa chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chính: Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá...gây hại phổ biến trên các trà lúa Đông Xuân đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng; Bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ, sâu keo...gây hại rải rác trên các trà lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Chuột, ốc brou vàng gây hại mạnh trên các trà lúa mới gieo sạ - mạ - đẻ nhánh. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần: Chủ động bổ sung nguồn nước cho cây lúa trong giai đoạn này; 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 giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh 9.3mm. 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 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: Rầy các loại, Sâu cuốn lá, Bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng, chuột,...

Cây ngô; Ngô vụ Đông Xuân 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 tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa của khu vực 30mm. 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. Trong tuần, cây ngô chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chính: Sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá, bệnh héo cây...phát sinh gây hại. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần chú ý: Chủ động tưới nước bổ sung cho cây ngô, bón cân đối và hợp lý tạo đà cho cây ngô phát triển, 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 giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh 9.3mm. 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 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 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, tuần này nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa 30mm. Điều kiện thời tiết tuần này không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong tuần, cây lạc chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chính: Bệnh lở cổ rễ, bệnh chết héo, sâu xanh...phát sinh gây hại. 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 giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh 9.3mm. 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 đang trong các giai đoạn xuống giống – cây con. Sắn là loại cây của vùng nhiệt đới ẩm. 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, tuần này nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa của khu vực tăng không đáng kể 30mm. 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. Trong tuần, cây sắn tiếp tục chịu ảnh hưởng của bệnh khảm lá 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 giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa 9.3mm. 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 giai đoạn này là 25-34°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa 30mm. 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. Trong tuần, cây mía chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chính: Bệnh chồi cỏ, sâu đục thân, rệp sáp...phát sinh gây hại. 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 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa 9.3mm. 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 chồi cỏ, rệp sáp, rầy nâu vàng,...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 tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa của khu vực 30mm. 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. Trong tuần, cây tiêu chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chính: Tuyến trùng hại, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm...phát sinh gây hại. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh 9.3mm. 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 ra hoa, quả non. Nhiệt độ để cây điều phát triển tốt là 24 – 28°C. Theo số liệu thực đo, tuần này nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ 19.0 – 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.3°C, lượng mưa 30mm. 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. Trong tuần, cây điều tiếp tục chịu ảnh hưởng của bệnh thán thư phát sinh gây hại. 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 giảm nhẹ dao động từ 14.3 – 26.1°C, nhiệt độ trung bình 20.2°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh 9.3mm. 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.

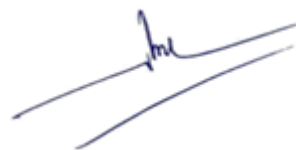
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 14.3 - 26.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.2°C, tổng lượng mưa là 9.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa đều giảm, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước, phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng