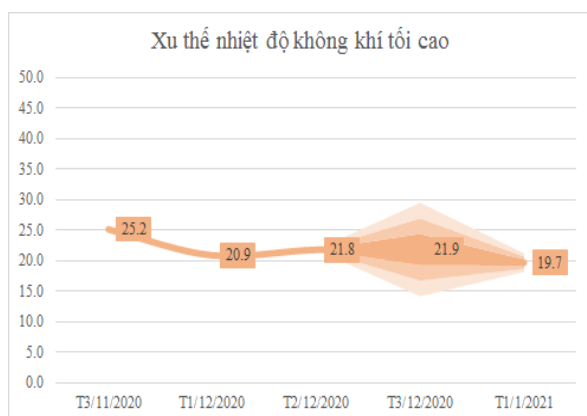
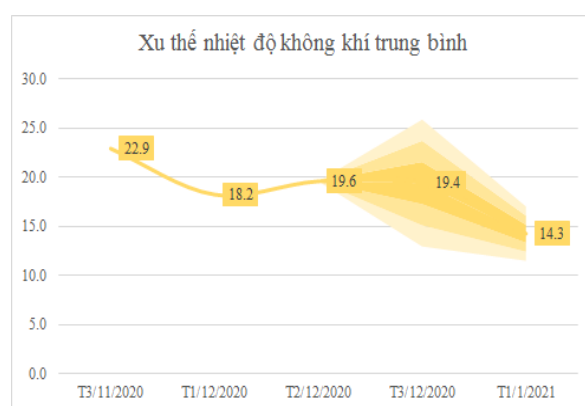


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 12 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

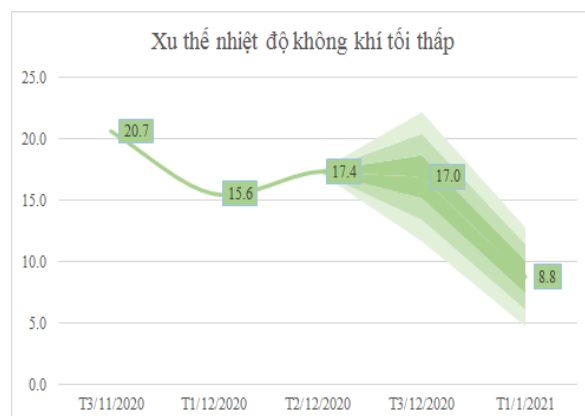
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 12 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 17.0 - 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

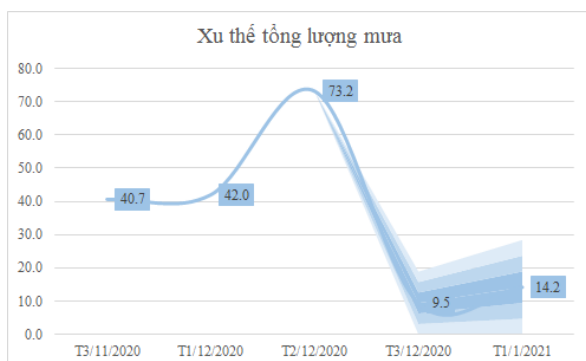
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.2°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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 8.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 63.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 3.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 4.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 03-06/01, phía Bắc có mưa nhỏ vài nơi, phía Nam có mưa, mưa rào rải rác. Trời rét. Từ ngày 07-09/01 phía bắc có mưa rải rác; phía Nam có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Trời rét, riêng phía Bắc từ ngày 08 trời rét đậm, rét hại. Từ ngày 10-13/01, phía bắc có mưa vài nơi, phía Nam có mưa rải rác. Trời rét, riêng phía Bắc trời rét đậm, rét hại. (*Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia*).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	21.8	17.4	19.6	73.2
Trong tuần	21.9	17.0	19.4	9.5
Tuần tới	19.7	8.8	14.3	14.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 3 tháng 12 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn gieo mạ. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 17.0 – 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm. Tuần tới dự báo lượng mưa tăng và nhiệt độ không khí giảm, thấp nhất 8.8°C, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu không thực sự thuận lợi với giai đoạn mạ của cây lúa trong khu vực. Để chống rét cho mạ, người dân cần dùng các biện pháp kỹ thuật che phủ nilông cho mạ, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: ốc bươu vàng, rầy hại lúa,...

Mía đang trong giai đoạn chín, thu hoạch. Nhiệt độ trong tuần dao động từ 17.0 - 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.6°C, tổng lượng mưa giảm so với tuần trước là 9.5mm, thời tiết tuần này khá thuận lợi cho việc thu hoạch mía bà con nên tranh thủ thu hoạch trong tuần này vì nhiệt độ tuần kế tiếp giảm dao động từ 8.8 – 19.7°C, lượng mưa cao 14.2mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: rệp đầu vàng, sâu đục thân,...

Cây thông tiếp tục trong giai đoạn kiến thiết cơ bản và kinh doanh, điều kiện khí hậu khu vực Bắc Trung Bộ tương đối phù hợp với loại cây trồng này do thông loại cây có khả năng sinh trưởng và phát triển trên đất trống đồi núi trọc và đất thoái hoá cần cỗi, nhiệt độ trong tuần dao động từ 17.0 - 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình

19.4°C, tổng lượng mưa trong tuần giảm là 9.5mm, dự báo nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng cho nên bà con cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông như: bệnh thối cổ rễ, sâu đục ngọn thông.

Cây sắn đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch, tuần này nhiệt độ giao động từ 17.0 – 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.4°C, tổng lượng mưa là 9.5mm, phù hợp cho sắn phát triển bình thường, lưu ý tuần sau nhiệt độ giảm dao động từ 8.8 – 19.7, lượng mưa tăng là 14.2mm. Người dân lưu ý trong giai đoạn này phát triển các loại sâu bệnh như: bệnh khảm lá, sùng trắng,...

Ngô trong giai đoạn 9 lá - xoáy nõn - trỗ - thu hoạch, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 25 - 28°C. Nhiệt độ tuần này dao từ 17.0 - 21.9°C. Người dân cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh đốm lá nhỏ, sâu xám thường xuất hiện trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô. Dự báo tuần sau lượng mưa tăng 14.2mm và nhiệt độ giảm dao động từ 8.8 – 19.7°C. Thời tiết này cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: sâu đục thân, chuột, đốm lá,...

Rau màu đang trong các giai đoạn cây con, phát triển thân lá, thu hoạch, tùy thuộc thời gian gieo trồng, nhiệt độ có vai trò quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, khoảng nhiệt độ trung bình thích hợp cho cây rau phát triển là từ 15°C đến 40°C. Các loại rau màu chính được trồng trong tuần này là cải bắp, xúp lơ, xà lách,... Nhiệt độ trung bình tuần này là 19.4°C, điều kiện khí hậu tuần này, tương đối phù hợp với sự phát triển của một số cây rau màu trong khu vực. Cần chú ý một số loại bệnh như: sâu khoang, rệp,...

Cây ăn quả có múi (cam, chanh) giai đoạn chín - thu hoạch. Nhiệt độ tuần dao động từ 17.0 - 21.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.4°C, tổng lượng mưa giảm là 9.5mm, chú ý một số loại sâu bệnh: vàng lá thối rễ, chảy gôm,... Nhiệt độ tuần kế tiếp giảm và lượng mưa tăng nên người dân lưu ý thu hoạch nhanh trong tuần để đảm bảo chất lượng.

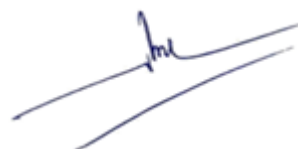
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 8.8 - 19.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.3°C, tổng lượng mưa là 14.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, trời rét, các cây trồng cần được chú ý các biện pháp phòng chống rét đậm, ết hại và phòng trừ dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Duy Anh

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng