

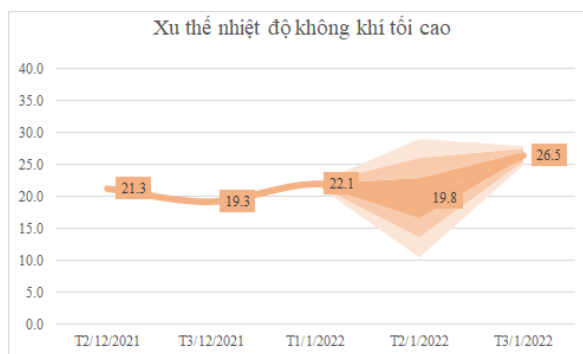
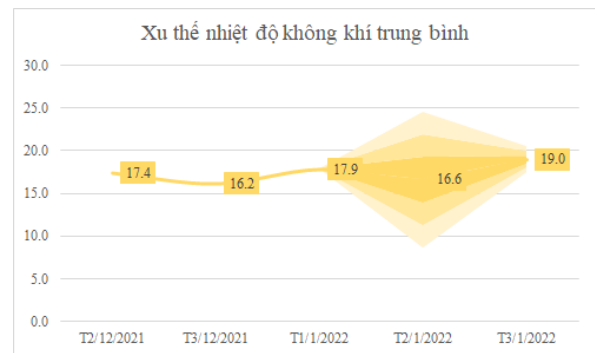
Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 2 tháng 1 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

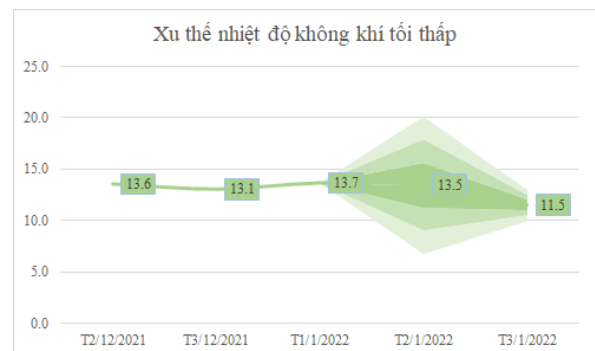
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 1 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 13.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C, tổng lượng mưa là 31.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

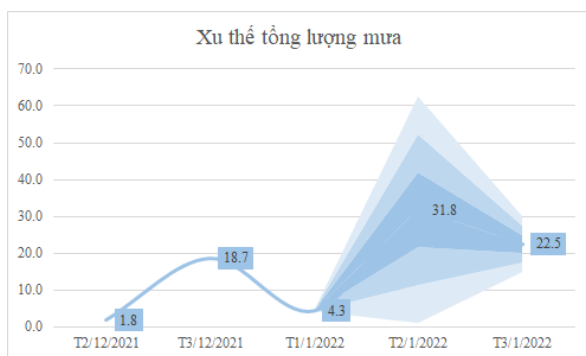
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.7°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 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.0°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 27.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 10.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 9.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 22-24/01, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời rét. Từ đêm 24-27/01, đêm và sáng có mưa nhỏ, mưa phùn và sương mù rải rác, trưa chiều trời nắng; riêng vùng núi đêm 26 ngày 27/01 có mưa, mưa rào rải rác. Đêm và sáng sớm trời rét. Từ đêm 27-30/01, có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông. Đêm và sáng sớm trời rét; riêng ngày 29-30/01 trời rét. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	22.1	13.7	17.9	4.3
Trong tuần	19.8	13.5	16.6	31.8
Tuần tới	24.0-27.0	10.0-13.0	17.0-20.0	15.0-30.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 2 tháng 1 năm 2022 được khái quát như sau:

Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chiêm xuân sớm	Gieo, 3-5 lá	Thống kê số liệu khí tượng tuần 3 tháng 1 cho thấy nhiệt độ dao động từ $13.5 - 19.8^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C , tổng lượng mưa là 31.8mm; cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại như: bệnh thối gốc, sâu cuốn lá lớn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp trừ sâu bệnh kịp thời
Vải		Phát triển lộc	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ $13.5 - 19.8^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C , tổng lượng mưa là 31.8mm, cần lưu ý một số sâu

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			bệnh như: bệnh chết rũ cây, bọ xít nâu; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu có hiệu quả cao
Cây ăn quả		Thu hoạch	Số liệu khí tượng từ các trạm trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 13.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C, tổng lượng mưa là 31.8mm, cần lưu ý một số sâu bệnh phát triển như: bệnh thối rễ, bọ trĩ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả và theo tiêu chuẩn cho phép.
Ngô	Đông	Phát triển bắp - thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 22 - 28 độ C, thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 13.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C, tổng lượng mưa là 31.8mm; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh mốc hồng hạt ngô, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp trừ sâu hiệu quả
Rau màu	Đông	Phát triển thân lá - thu hoạch	Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 17.0-20.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 10.0-13.0°C, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: nhện đỏ, sâu đục quả; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương diệt trừ sâu bệnh, tranh lây lan sang diện tích khác
Sắn	Đông	Thu hoạch	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động trong khoảng từ 13.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.6°C, tổng lượng mưa là 31.8mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: sùng trắng, bệnh thối củ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như thuốc trừ sâu bệnh hiệu quả.
Lạc	Đông	Phát triển củ	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp có nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 10.0-13.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 15.0-30.0mm; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp; khi phát hiện diện tích

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			nhiễm bệnh cần có khăn trương diệt trừ sâu bệnh tránh lây lan ra diện tích rộng

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 10.0-13.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 17.0-20.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 15.0-30.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ giảm với nhiệt độ thấp dưới 15 độ C; do đó cây trồng cần có biện pháp chống rét hiệu quả như: Phủ lên mặt luống mạ một lớp tro trấu hoặc rơm dạ để giúp mặt luống được giữ ấm; đối với những cây rau màu đang trong thời kỳ cho thu hoạch, cần thu hoạch ngay cho cây, tránh cây bị gập thời tiết lạnh quá làm ảnh hưởng đến cây trồng đồng thời biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng