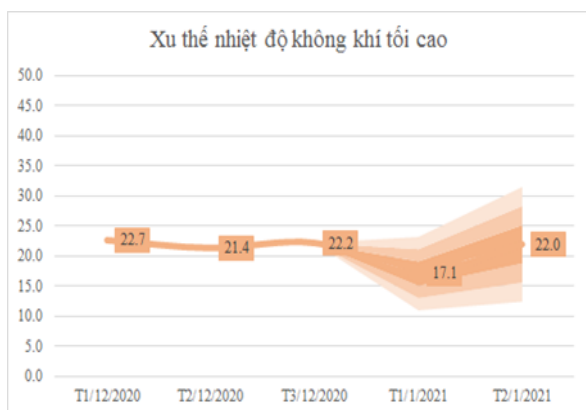
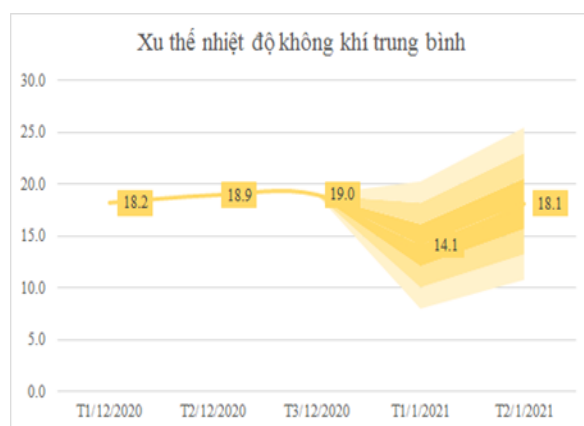


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP  
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ  
Tuần 1 tháng 1 năm 2021**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

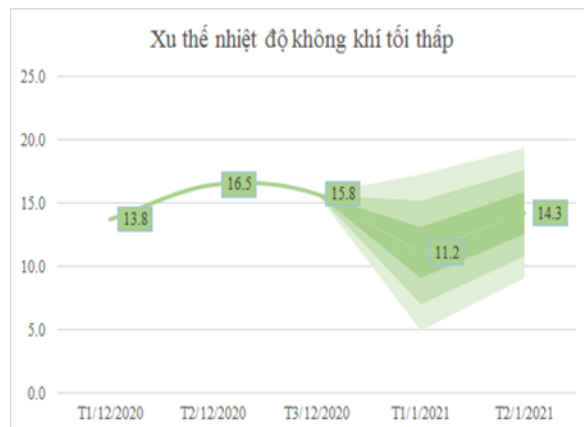
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 1 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

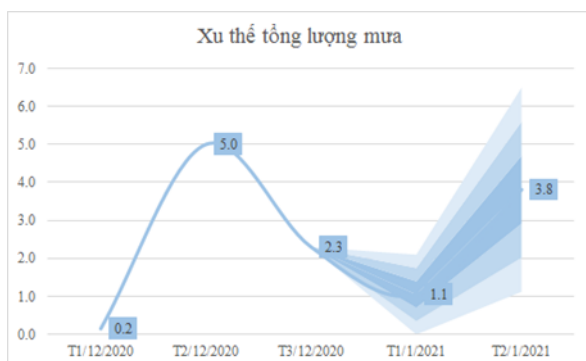
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 5.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.2^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4.6°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 3.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 0.4$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.9$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 13-16/01, không mưa, sáng sớm có sương mù, trưa chiều trời nắng. Trời rét; riêng ngày 13-14/01, trời rét đậm. Từ đêm 16-17/01, có mưa, mưa rào rải rác. Trời rét đậm. Từ ngày 18-21/01, có mưa vài nơi. Trời rét đậm; riêng từ ngày 19-21/1 trời rét. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	22.2	15.8	19.0	2.3
Trong tuần	17.1	11.2	14.1	1.1
Tuần tới	22.0	14.3	18.1	3.8

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 1 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

**Cây lúa:** theo thống kê tuần 1 tháng 1 diện tích mạ chiêm xuân sớm ở giai đoạn gieo - 3 lá; lúa sạ giai đoạn gieo và đẻ nhánh; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là 25-30°C, nền nhiệt độ tuần này dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, điều kiện thời tiết không phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Bên cạnh việc chú ý một số đối tượng sâu bệnh phát triển gây hại cho lúa như: bệnh tuyền trùng hại thân lúa, sâu năn, người dân cần áp dụng các biện pháp chống rét cho lúa như: che phủ nilon, duy trì độ ẩm trên mặt luống, tốt nhất là để rãnh có nước và cần kiểm tra độ kín của nilon. Nếu như bị hở, tung bạt cần tiến hành che chắn lại ngay nhằm đảm bảo độ kín để giữ ẩm và giữ ấm. Trong thời gian rét đậm kéo dài nếu kiểm tra mạ sinh trưởng và phát triển kém, người dân có thể dùng 50 – 100g supe lân pha loãng với nước phân chuồng hoai mục để tưới cho 1 m<sup>2</sup> mạ nhằm tăng cường phát triển của bộ rễ (tuyệt đối không được tưới nước phân đậm). Theo số liệu dự báo, nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu hướng tăng, cần lưu ý một số loại sâu bệnh: bệnh khô vằn, bọ xít dài.

**Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi):** Các cây trồng thành đang trong thời kỳ phát triển quả - thu hoạch. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm. Với giai đoạn phát

triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần lưu ý các loại sâu bệnh như: bệnh thán thư, nhện. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ và lượng mưa đều có xu hướng tăng, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như bệnh seò, rệp sáp.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đông Bằng Bắc Bộ ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp và thu hoạch, thời tiết tuần này có nhiệt độ không khí dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, không thực sự phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô; lưu ý một số bệnh phổ biến: bệnh mốc hồng hạt ngô, sâu cắn lá. Theo số liệu dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh đốm lá lớn, sâu gai.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển lộc - chăm sóc. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 1 tháng 1 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm. Cần lưu ý bệnh phấn trắng, xén tóc trong giai đoạn này. Nhãn là một trong những cây trồng chủ đạo ở Hải Dương và Hưng Yên. Theo dự báo nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng, cần lưu ý một số loại bệnh như: bệnh mốc xanh, bệnh thối rễ.

Cây chè: đang trong giai đoạn thu hái và đốn, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè, nhiệt độ trong tuần dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, lưu ý một số bệnh: bệnh đốm trắng, bọ xít. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ và lượng mưa tuần tiếp theo có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm xám, bọ cánh tơ.

Cây rau màu: Hiện nay rau màu trong khu vực đang phát triển ở nhiều giai đoạn khác nhau tùy thuộc vào từng loại cây trồng, tuần 1 tháng 1 có nền nhiệt độ dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh cháy lá, sâu tơ hại rau; đồng thời sử dụng các biện pháp phòng chống rét cho rau màu hiệu quả như: khi có sương muối cần che bằng nilong với rau ăn lá và phun nước lên mặt lá với rau ăn củ; với các loại rau ăn quả như cà chua, bí đỏ... khi thời tiết dưới 15 độ C cần tưới thưa cành, nhánh hợp lý, tiến hành thụ phấn nhân tạo, thụ phấn bổ sung, bón phân cho rau, màu cân đối, bón nhiều kali trong các đợt rét đậm để giúp cây hút được nước, dinh dưỡng tăng khả năng chống rét, khẩn trương thu hoạch ngay đối với những diện tích cây trồng đã đến kỳ thu hoạch. Dự báo tuần tới, nhiệt độ và lượng mưa trong khu vực có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: sâu xanh, sâu cuốn lá.

Cây lạc trong khu vực đang ở giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 24-33 độ 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. Theo số liệu thống kê, tuần này có nền nhiệt độ dao động từ 11.2 - 17.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.1°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh đốm lá muện, sâu ăn lá. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ và lượng mưa tuần tiếp theo có xu

hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm lá sớm, bệnh héo khô trên hạt.

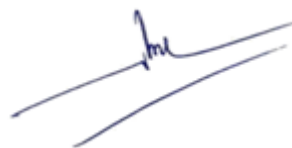
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 14.3 - 22.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.1°C, tổng lượng mưa là 3.8mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng, các cây trồng trong khu vực cần lựa chọn biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả như: Làm đất, vệ sinh đồng ruộng giúp diệt trừ mầm mống, nơi ẩn náu của sâu bệnh; Gieo trồng đúng thời vụ giúp tránh thời kì sâu, bệnh phát sinh mạnh; Chăm sóc kịp thời, bón phân hợp lý giúp tăng sức chống chịu sâu, bệnh cho cây; Luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên một đơn vị diện tích đất giúp làm giảm sự sinh trưởng của sâu, bệnh; Sử dụng giống chống sâu, bệnh giúp hạn chế sâu bệnh.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**