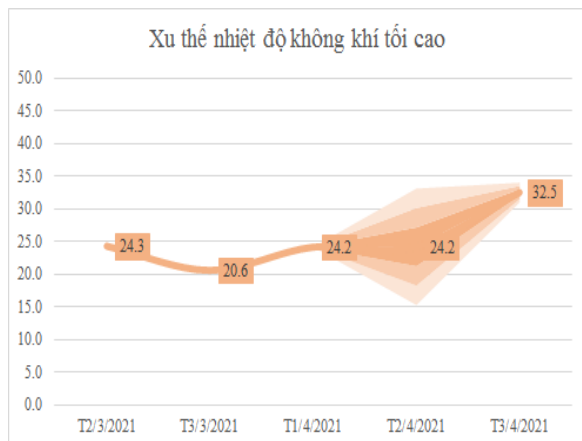
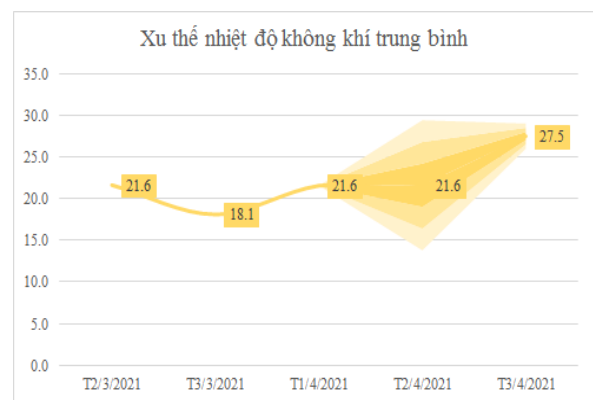


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 4 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

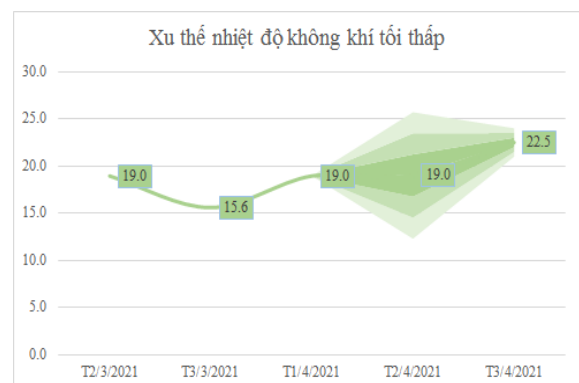
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 4 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19 - 24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, tổng lượng mưa là 82.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

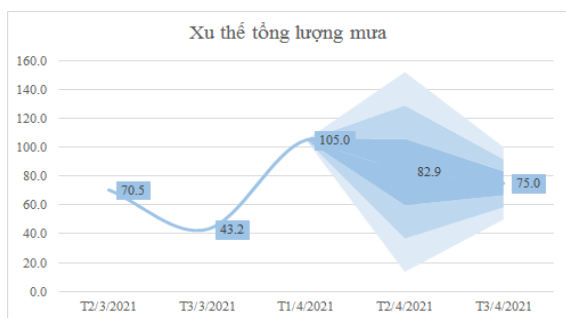
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng  $5.9^\circ\text{C}$  tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng  $8.3^\circ\text{C}$  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 không đổi so với tuần trước. 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 cao hơn so với tuần này khoảng  $3.5^\circ\text{C}$  tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 22.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 23$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 7.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 8.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: ngày 21 và ngày 22/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, khu vực Việt Bắc có nắng nóng. Từ ngày 23-25/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ đêm 25-26/4, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trời mát, có nơi trời lạnh. Từ ngày 27/4-01/5, có mưa rào và dông vài nơi; riêng ngày 30/4 và 01/5 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.2	19.0	21.6	105
Trong tuần	24.2	19.0	21.6	82.9
Tuần tới	31-34	21-24	26-29	50-100

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 4 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Đông Xuân: Cây lúa Đông Xuân trong khu vực Việt Bắc trà sớm đang trong giai đoạn phát triển đồng - thấp thóc trổ, trà chính vụ đang trong giai đoạn đứng cái – phân hóa đòng, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này 25-32°C. Tuần này nền nhiệt độ của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước, tuy nhiên lượng mưa của khu vực có xu thế giảm nhẹ (lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 82.9mm). Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, chú ý các sâu bệnh hại: Bệnh đạo ôn lá - cổ bông, sâu cuốn lá, bệnh khô vằn... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, cần bảo đảm đủ nước cho cây lúa theo từng giai đoạn, cụ thể: Đối với lúa đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng - trổ, đây là giai đoạn cây lúa rất cần nước, không được để ruộng bị cạn khô, cần tưới nước luân phiên nhưng khi ruộng vừa cạn cần phải tưới lại ngay, ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép nên duy trì mực nước trong ruộng khoảng 5cm để cây lúa phát triển tốt nhất; đối với lúa trong giai đoạn đẻ nhánh cần tưới nước theo phương pháp “Uớt – Khô xen kẽ” trong suốt quá trình đẻ nhánh. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-34°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động từ

26-29°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Cần chú ý các sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trong thời gian tới: Bệnh đạo ôn, rầy các loại, bệnh đen lép hạt...

Cây ngô xuân: đang trong các giai đoạn xoáy nõn – trở cờ - phun râu. Trong giai đoạn này, các chất dinh dưỡng được tập trung vào cơ quan sinh sản của cây ngô. Yêu cầu về điều kiện ngoại cảnh trong thời kỳ này rất khắt khe với điều kiện nhiệt độ thích hợp 22-25°C, nhiệt độ thấp có ảnh hưởng xấu đến quá trình tung phấn, phun râu thụ tinh, nhiệt độ cao trên 35°C hạt phấn dễ bị chết. Ở giai đoạn này cây ngô cần nhiều nước, độ ẩm thích hợp cho cây ngô 75-80% độ ẩm tối đa của động ruộng, độ ẩm không khí khoảng 80%, trời lạng, nắng nhẹ, gió nhẹ, ít mưa (hạt mưa to sẽ làm trôi hạt phấn). Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 82.9mm, điều kiện nhiệt độ không thực sự thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần: Sâu keo mùa thu, sâu xám, bệnh khô vằn...tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ngô. Tuần tới, dự báo nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-34°C, lượng mưa của khu vực không có biến động nhiều, chú ý các đối tượng sâu bệnh: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu cuốn lá....

Cây lạc xuân: đang trong giai đoạn 5 lá – phân cành – phát triển củ. Cây lạc là loại cây ưa nhiệt độ ổn định, nhiệt độ thích hợp nhất cho cây lạc từ 25-33°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản tương tự như tuần trước, lượng mưa của khu vực giảm nhẹ. Cơ bản điều kiện thời tiết tuần này vẫn không thực sự thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần này đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu phát sinh trên cây lạc: Bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh vi khuẩn, bệnh gỉ sắt,...Tuần tiếp theo, dự báo khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, chú ý tiếp tục dọn dẹp cỏ dại, xới xáo đất ruộng và theo dõi chặt chẽ diễn biến các sâu bệnh hại.

Cây sắn: đang trong giai đoạn cây con. Sắn là loại cây có nguồn gốc từ vùng nhiệt đới nên sinh trưởng và phát triển thuận lợi ở điều kiện nhiệt độ tương đối cao, nhiệt độ thích hợp nhất đối với sinh trưởng của cây sắn từ 23-27°C. Cây sắn có khả năng chịu hạn, ưa ánh sáng. Tuần 2 tháng 4, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 19.0-24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 82.9mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, bệnh khảm lá sắn tiếp tục phát sinh gây hại. Tuần 3 tháng 4, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, dao động trong khoảng 21-34°C, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, cần tiếp tục chú ý bệnh khảm lá sắn tiếp tục phát sinh gây hại.

Cây cam (Hà Giang): đang trong giai đoạn nụ - hoa - quả non. Cây cam sống thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 23-29°C. Cam là loại cây ưa ánh sáng, ưa ẩm, trong giai đoạn nụ - hoa - quả non cây cam rất cần nước. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản không thay đổi so với tuần trước với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm nhẹ, (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 82.9mm). Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây cam sinh trưởng và phát triển. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Sử dụng các biện pháp (xiết nước, khoanh cành, sử dụng thuốc...) để kích cho hoa ra đồng loạt và

tăng khả năng đậu quả. Đồng thời cần theo dõi các sâu bệnh hại trên cây cam: sâu đục thân/cành, bọ xít xanh, bọ phấn trắng...Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần chú ý: chủ động theo dõi và tiêu diệt các đối tượng sâu bệnh hại trên cây cam.

Cây nhãn: cây nhãn phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ từ 21-27°C, trong thời kỳ nở hoa nhiệt độ thích hợp cho cây nhãn 25-31°C. Theo số liệu thống kê từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 82.9mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây nhãn sinh trưởng và phát triển. Lưu ý: các đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít, sâu đục cuống quả, nhện lông nhung...đồng thời nên áp dụng các biện pháp kích thích cây nhãn ra hoa tập trung đồng loạt và tăng khả năng đậu quả. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng dao động trong khoảng 21-34°C, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm. Cần chú ý: các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh chổi rồng, bọ xít, sâu đục thân/cành...

Cây chè (Thái Nguyên): tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Chè là loại cây sống trong điều kiện nhiệt độ không khí từ 22-28°C; nhiệt độ không khí có ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng của cây chè. Tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản không thay đổi so với tuần trước với mức nhiệt độ dao động 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 82.9mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây chè chịu tác động của các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: nhện đỏ, bọ xít dài, bọ cánh tơ...Dự báo, tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh (dao động trong khoảng 21-34°C), lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít dài, rầy chổng cánh, nhện đỏ...

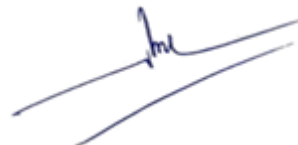
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo của khu vực dao động 21-34°C, nhiệt độ không khí trung bình 26-29°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**