

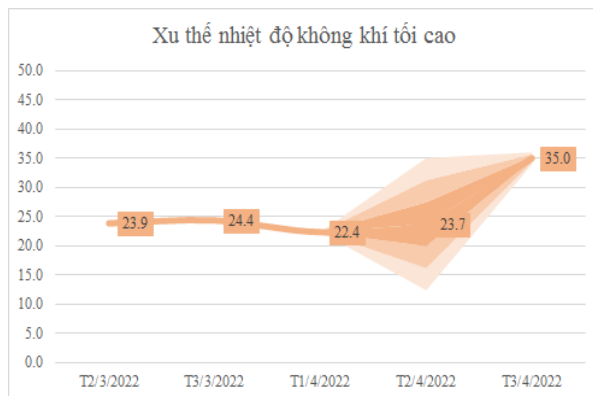
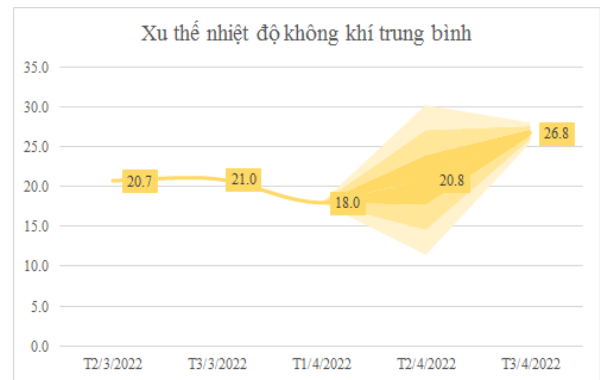
Hà Nội, ngày 24 tháng 04 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 4 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

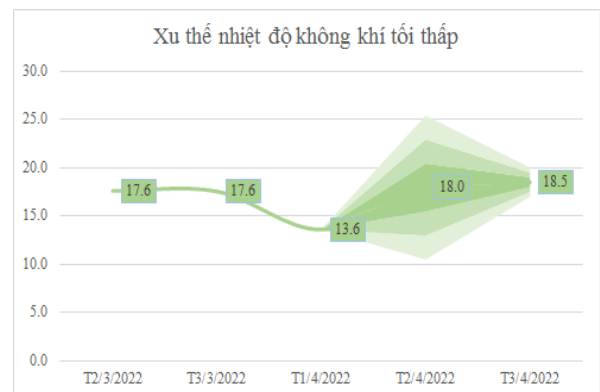
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 4 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 18 - 23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.8°C, tổng lượng mưa là 81.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

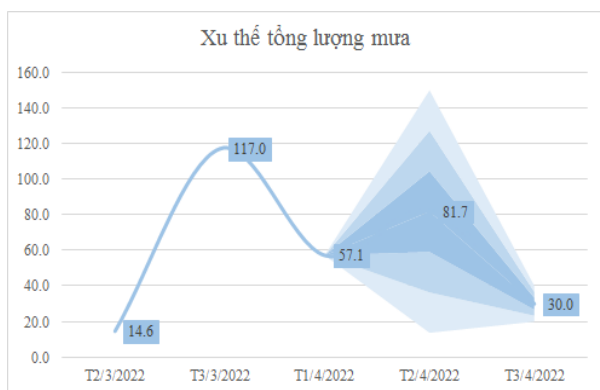
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 11.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°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 24.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 22.7$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 51.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 24-26/4 khu vực Bắc Bộ xuất hiện nắng nóng diện rộng. Khoảng ba, bốn ngày cuối tháng 4 khả năng xuất hiện mưa rào và dông. (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	22.4	13.6	18	57.1
Trong tuần	23.7	18.0	20.8	81.7
Tuần tới	34.0-36.0	17.0-20.0	25.5-28.0	20.0-40.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Chiêm xuân	Đẻ nhánh rõ - đứng cái – làm đồng - trổ - phơi màu	Trong tuần này, do ảnh hưởng của không khí lạnh tràn về gây ra một đợt mưa rào cục bộ giúp bổ sung nước cho các diện tích lúa đang thiếu nước. Tuy nhiên, do tổng lượng mưa cả đợt chỉ đạt 81.7mm, chưa đủ đáp ứng nhu cầu về nước của cây lúa, hơn nữa mưa lớn cục bộ khiến cho một số diện tích lúa chiêm xuân đang trong giai đoạn trổ bị ảnh hưởng, khiến cho quá trình thụ phấn trên cây lúa gặp bất lợi. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: sâu đục thân cú mèo, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh khô vằn... tiếp tục phát sinh gây hại. Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh công tác giám sát và phòng trừ sâu bệnh hại, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lúa. Ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép nên duy trì mực nước trên ruộng khoảng 5cm để cây lúa phát triển một cách tốt nhất.

Cây ngô		Xoáy nõn - trở cò - phát triển bắp	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 18.0-23.7°C, có thể nhận thấy, nền nhiệt độ trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ngô. Tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 81.7mm, mưa to xảy ra cục bộ vào một số ngày giữa tuần là điều kiện không thuận lợi cho quá trình trở cò - thu phần trên cây ngô. Trong giai đoạn này, gặp mưa to sẽ khiến các hạt phân bị bết dính, bị trôi gây ảnh hưởng lớn đến chất lượng cũng như năng suất bắp ngô thành phẩm khi thu hoạch. Một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần: sâu đục thân, sâu xanh ăn lá, rệp hại cò... người dân cần chú ý, khi phát hiện cần có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây lạc	Xuân 2022	Ra hoa – đâm tia – phát triển củ	Lượng mưa của khu vực trong tuần này cơ bản khá phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Nhiệt độ trong tuần này của khu vực có xu thế tăng đáng kể so với tuần trước, tuy nhiên vẫn chưa thuận lợi cho sinh trưởng của cây lạc trong thời kỳ này. Tuần này nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 20.8°C, nhiệt độ thấp nhất đạt 18.0°C. Do ảnh hưởng của nhiệt độ thấp, số lượng hoa lạc sụt giảm, hoa nở không đều gây ảnh hưởng đến năng suất của cây lạc. Trong tuần, cây lạc chịu tác động bởi các đối tượng gây hại: sâu khoang, bệnh gỉ sắt, bệnh héo rũ gốc mốc trắng lạc... Người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời; bên cạnh đó, cần chú ý công tác xới xáo, vun gốc, làm cỏ để giúp cây lạc sinh trưởng tốt nhất.
Cây đậu tương		Phát triển thân lá	Tuần 2 tháng 4, cây đậu tương trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Cây đậu tương sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 21.0-34.0°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 20.8°C, đây là điều kiện không thực sự thuận lợi cho sinh trưởng của cây đậu tương. Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 81.7mm, cơ bản phù hợp với nhu cầu của cây đậu tương trong giai đoạn này. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây đậu tương trong tuần: sâu xám, ruồi đục thân, sâu hại lá... người dân cần chú ý theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ kịp thời.

<p>Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)</p>		<p>Quả non</p>	<p>Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ và lượng mưa trong tuần của khu vực có xu thế tăng đáng kể so với tuần trước. Nhiệt độ tuần này trung bình tăng 2.8°C so với tuần trước (tuần trước nhiệt độ không khí trung bình đạt 18.0°C); lượng mưa trong tuần này tăng 24.6mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa của khu vực đạt 57.1mm). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Trong giai đoạn này, cây ăn quả có múi sẽ tiến hành tủa thưa tự nhiên quả để giảm bớt áp lực cho cây, tuy nhiên quá trình này thường mất một khoảng thời gian dài và khiến tiêu tốn một phần dinh dưỡng của cây; để hạn chế điều này, người dân cần chú ý, chủ động tủa bỏ bớt quả nhỏ, quả sâu bệnh, kém chất lượng trên những cây nhiều quả. Ngoài ra, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.</p>
<p>Cây vải</p>		<p>Hoa - quả non</p>	<p>Trong tuần này, khu vực Việt Bắc có mưa lớn cục bộ, mưa lớn xảy ra gây ảnh hưởng đến một số diện tích vải đang ra hoa, khiến cho hoa vải bị rụng đáng kể gây ảnh hưởng đến quá trình thụ phấn - đậu quả trên cây vải. Trong giai đoạn này, các đối tượng: sâu đo, sâu róm, sâu đục nụ hoa, bọ xít... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây vải. Người dân cần chú ý theo dõi và phun thuốc định kỳ để phòng trừ các đối tượng gây hại. Ngoài ra, trong thời kỳ hoa - quả non, cây vải cần một lượng lớn dinh dưỡng, do đó, người dân cần chú ý bón phân cho cây; đồng thời, để giúp cây vải tăng khả năng đậu quả và giúp quả phát triển tốt, người dân cần chú ý dùng các loại chế phẩm sinh học để phun đều trên tán cây.</p>
<p>Cây chè</p>		<p>Chăm sóc – phát triển búp – thu hái</p>	<p>Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 18.0-23.7°C, nhiệt độ không khí trung bình đạt 20.8°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 81.7mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây chè. Trong tuần, cây chè tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: bọ xít muỗi, rầy xanh, nhện đỏ, bọ cánh tơ, sâu đục thân...</p>

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 17.0-36.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.5-28.0°C, tổng lượng mưa là 20.0-40.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý chủ động nguồn nước để bảo đảm bổ sung kịp thời cho các loại cây trồng (đặc biệt là cây lúa); khi thời tiết ấm lên, cần tăng cường các biện pháp chăm sóc và bón phân cân đối - hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh, tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh và điều kiện ngoại cảnh bất lợi, tạo tiền đề cho năng suất cao; theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

**THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**