

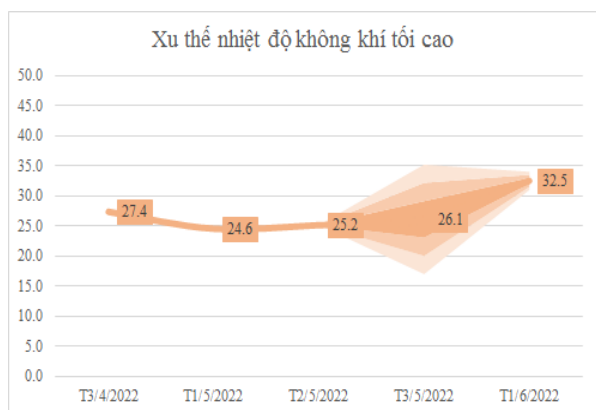
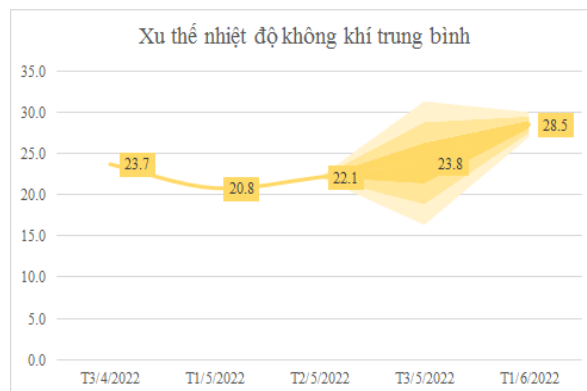
Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 5 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

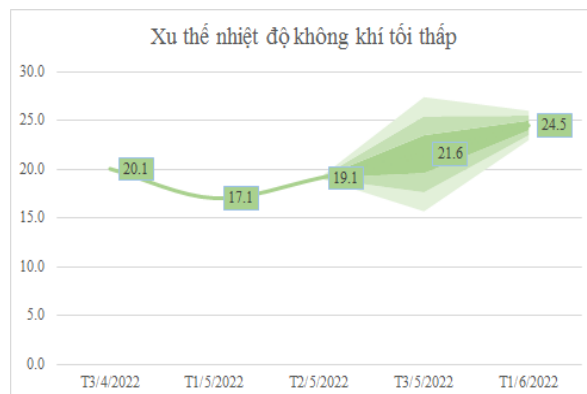
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 21.6 - 26.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 559.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

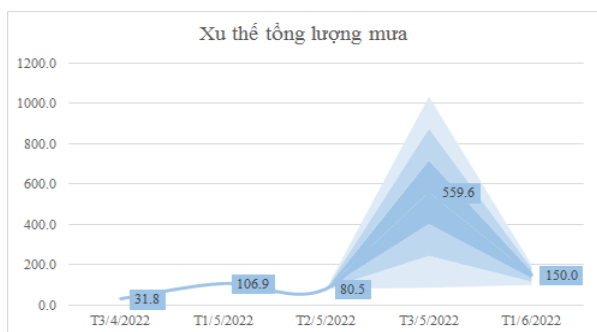
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. 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 6.4°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.9°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 479.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 157.8$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 409.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 16.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-05/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to (tập trung trong đêm 01-02/6); ngày nắng. Từ chiều tối và đêm ngày 05-08/6, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 09-11, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. (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	25.2	19.1	22.1	80.5
Trong tuần	26.1	21.6	23.8	559.6
Tuần tới	31.0-34.0	23.0-26.0	27.0-30.0	100.0-200.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 3 tháng 5 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Chiêm xuân	Trỗ - chín – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 21.6-26.1°C, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 559.6mm. Mưa to xảy ra cục bộ, nhiều khu vực có mưa rất to khiến cho nhiều diện tích lúa bị đổ ngã, bị ngập (nhất là các khu vực trũng thấp) gây thiệt hại đáng kể đến người trồng lúa. Trong điều kiện thời tiết như trên, người dân cần khẩn trương thu hoạch các diện tích lúa bị ngập càng sớm càng tốt, tránh để cây lúa bị ngập nước lâu ngày sẽ khiến cho các hạt thóc bị úng nước gây ảnh hưởng đến chất lượng của hạt thóc. Ngoài ra, cần tích cực các biện pháp tiêu thoát nước để cứu các diện tích lúa chưa cho thu hoạch. Sâu bệnh gây hại trên cây lúa trong tuần: rầy nâu, rầy lưng trắng,

			sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bọ xít dài...
Cây ngô		Chín sữa – thu hoạch	Tuần 3 tháng 5, khu vực Việt Bắc xảy ra mưa lớn gây ngập úng cho nhiều diện tích đất trồng ngô. Cây ngô trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong giai đoạn chín sữa – thu hoạch. Trong điều kiện thời tiết xảy ra mưa lớn, người dân cần chủ động khơi thông dòng chảy, tạo đường thoát nước, đồng thời nhanh chóng thu hoạch các diện tích ngô đã già tránh để thiệt hại do mưa lớn gây ra. Trong tuần, các đối tượng: sâu đục thân, sâu đục bắp tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô.
Cây lạc	Xuân 2022	Củ non - chắc củ	Tương tự như đối với cây lúa và cây ngô, trong tuần này, cây lạc trong khu vực Việt Bắc chịu ảnh hưởng do mưa lớn xảy ra. Mưa lớn khiến nhiều diện tích lạc bị ngập úng. Do đó, người dân cần chú ý, chủ động các biện pháp tiêu thoát nước kịp thời cho cây lạc, các diện tích lạc chắc củ có thể thu hoạch sớm để tránh bị ảnh hưởng do tác động của ngập úng gây ra. Sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần cần chú ý: bệnh lở cổ rễ, bệnh rỉ sắt, bệnh đốm lá...
Cây sắn		Phát triển thân lá	Cây sắn trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 21.6-26.1°C, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 559.6mm. Trong điều kiện mưa lớn xảy ra, nhiều diện tích sắn bị ngập. Với đặc thù chịu hạn tốt, sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện đủ ẩm, tuy nhiên không chịu được úng. Do đó, khi có mưa lớn xảy ra, người dân cần nhanh chóng thoát nước cho các diện tích sắn bị úng. Bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần.
Cây đậu tương		Phát triển quả	Tuần 3 tháng 5, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng (trung bình tăng 1.7oC so với tuần trước), lượng mưa trong tuần tăng mạnh (tuần này lượng mưa đạt 559.6mm, tăng 476.4mm so với tuần trước). Mưa nhiều khiến cho một số diện tích trồng cây đậu tương bị ngập úng gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây đậu tương. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý nhanh chóng có các biện pháp

			tiêu thoát nước cho các diện tích đậu tương bị ngập. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây đậu tương trong tuần cần chú ý: sâu đục quả, rệp hại...
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Quả nhỏ	Nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 23.8°C, cơ bản phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần này của khu vực rất lớn (559.6mm). Với đặc điểm rễ nằm nên cây ăn quả có múi không chịu được úng. Trong điều kiện thời tiết như trên, người dân cần chú ý chủ động khơi thông dòng chảy, tạo các đường thoát nước xung quanh gốc cây để kịp thời thoát nước khi mưa lớn xảy ra. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động bởi các đối tượng: sâu đục thân, sâu đục quả, rệp muội, bệnh loét, sẹo... Trong quá trình chăm sóc, người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh gây hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây vải		Quả chín – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21.6-26.1°C, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 559.6mm. Trong điều kiện thời tiết mưa nhiều, quả vải bị trương lên và gây nên tình trạng nứt vỏ gây ảnh hưởng lớn đến mẫu mã cũng như chất lượng của quả vải. Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh công tác tiêu thoát nước cho cây vải người dân cần khẩn trương thu hoạch các diện tích vải đã chín để hạn chế tối đa tác động do úng nước mang lại. Sâu bệnh gây hại trên cây vải trong tháng chủ yếu vẫn là các đối tượng sâu đục cuống quả và bọ xít nâu.
Cây chè		Chăm sóc – phát triển búp – thu hái	Trong tuần này, cây chè trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc, phát triển búp – thu hái. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây chè. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực khá lớn khiến nên cần tiêu thoát nước cho cây chè. Trong tuần, cây chè tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: bọ xít, sâu đục thân, bệnh phòng lá thối búp...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.0-34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.0-30.0°C, tổng lượng mưa là 100.0-200.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt

tiếp tục có lượng mưa tương đối cao. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý: tiếp tục thu hoạch các diện tích cây trồng đã đạt thành phẩm; sau thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp lại ruộng đất, tiêu trừ mầm bệnh còn sót lại trên đồng ruộng để hạn chế tối đa việc lây lan sang vụ sau; theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết để kịp thời có các biện pháp tiêu thoát nước cho cây trồng; đồng thời chú ý 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**