

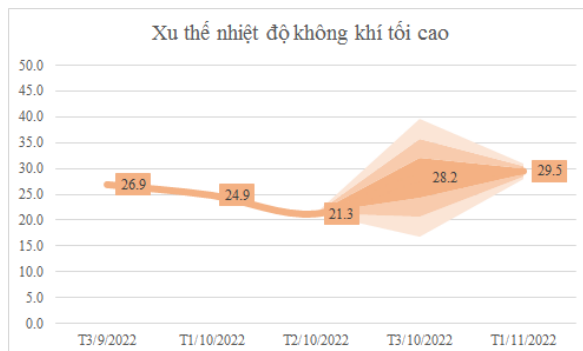
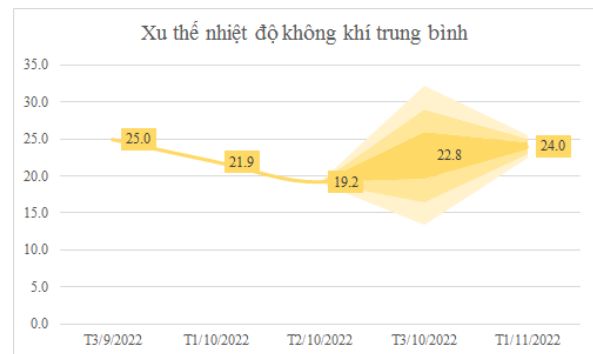
Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 3 tháng 10 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

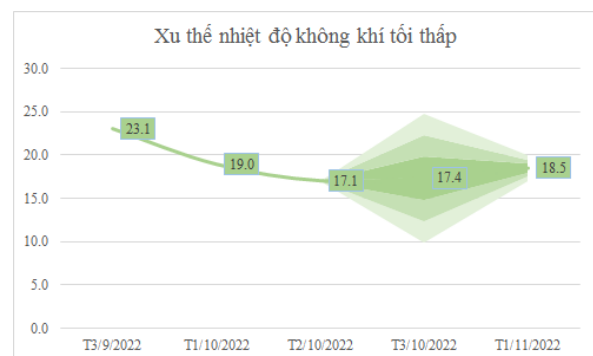
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 17.4 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.8°C, tổng lượng mưa là 15.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

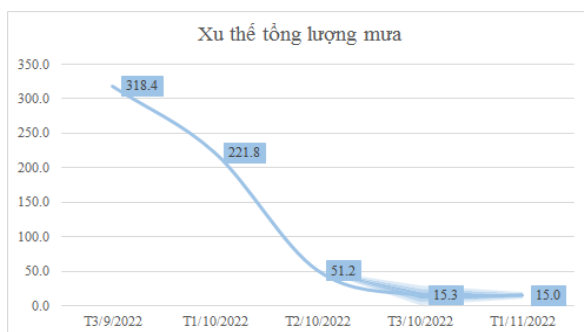
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu 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 6.9°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 1.3°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 0.3°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 1.1°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 35.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 4.7$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/11, đêm không mưa, sáng sớm có nơi có sương mù, ngày trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh, vùng núi có nơi trời rét, riêng đêm nay và ngày 02/11 trời rét. Từ ngày 04-05/11, có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ ngày 06-11/11, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, ngày trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh, vùng núi có nơi trời rét (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	21.3	17.1	19.2	51.2
Trong tuần	28.2	17.4	22.8	15.3
Tuần tới	28.0-31.0	17.0-20.0	22.5-25.5	10.0-20.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 3 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Lúa mùa 2022	Chín - thu hoạch	Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 17.4-28.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 15.3mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Trong điều kiện thời tiết thuận lợi, người dân cần tập trung thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Sau thu hoạch, nhanh chóng dọn dẹp, vệ sinh lại ruộng đất để tiến hành gieo trồng các loại cây trồng vụ Đông. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: chuột, nhện gié, bọ xít dài...
Cây vải		Phát triển lộc	Cây vải trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc thu. Trong tuần này, nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 22.8°C, tổng lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 15.3mm. Trong điều kiện thời tiết trong tuần

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			mưa tương đối thấp, cây vải sinh trưởng và phát triển chậm. Trong quá trình chăm sóc, cần lưu ý tưới bổ sung thêm nước cho cây vải. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động bởi các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại: sâu đo ăn lộc non, sâu đục thân, sâu đục gân lá... cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và kịp thời phun phòng trừ tránh để cho các đối tượng phát sinh gây hại gia tăng mức độ gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây vải.
Cây ăn quả có múi		Quả xanh - quả chín - thu hoạch	Tuần 3 tháng 10, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ có xu thế tăng, lượng mưa có xu thế giảm. Cụ thể: nhiệt độ không khí trung bình tuần này cao hơn tuần trước 3.6°C (nhiệt độ không khí trung bình trong tuần của khu vực đạt 22.8°C); tổng lượng trong tháng 10 của khu vực đạt 15.3mm, giảm 35.9mm so với tuần trước. Điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực tương đối thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích quả đã chín bảo đảm chất lượng tốt. Tuy nhiên, đối với sinh trưởng của cây ăn quả có múi thì lượng mưa trong tuần của khu vực chưa đáp ứng đủ nhu cầu về nước của cây ăn quả có múi nên cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi: ruồi đục quả, bệnh loét, bệnh ghẻ sẹo, sâu đục thân...
Cây ngô	Đông	Mới trồng – cây con – 8 lá – xoáy nõn	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển bình thường; tổng lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp khiến cho nhu cầu về nước của cây ngô không được bảo đảm, gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ngô. Để bảo đảm cho sinh trưởng của cây ngô trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô. Trong tuần, cây ngô chịu yếu bởi các đối tượng: sâu xám, sâu keo mùa thu, châu chấu tre lưng vàng... cần chú ý theo dõi và chủ động phòng trừ kịp thời tránh cho các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên diện rộng gây khó khăn cho công tác phòng trừ cũng như gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ngô.
Cây rau		Cây con – phát triển	Cây rau màu vụ Đông trong khu vực Đông Bắc trong tuần hiện đang giai đoạn cây con – phát

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
màu vụ Đông		thân lá	triển thân lá. Nền nhiệt độ trong tuần tương đối thuận lợi cho cây rau màu vụ Đông sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp, khiến cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển kém hơn. Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý tưới thêm nước, kết hợp bón phân và làm cỏ để giúp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển tốt hơn trong điều kiện thời tiết không thuận lợi. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây rau màu trong tuần cần chú ý: sâu tơ, sâu khoang, bọ nhảy, rệp hại...
Cây sắn		Phát triển thân lá - phát triển củ	Tuần này, nền nhiệt độ trung bình của khu vực dao động trong khoảng 17.4-28.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 15.3mm. Trong điều kiện thời tiết mưa tương đối thấp, cây sắn sinh trưởng và phát triển kém hơn. Ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn. Trong tuần, cây sắn chịu tác động bởi các đối tượng sâu bệnh hại: bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động thu gom, tiêu hủy những cây đã bị nhiễm sâu bệnh nhằm hạn chế sự lây lan trên diện rộng của sâu bệnh hại.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 17.0-31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.5-25.5°C, tổng lượng mưa là 10.0-20.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Đông Bắc tiếp tục có lượng mưa tương đối thấp. Trong thời gian tới, các loại cây trồng cần chú ý: Tiếp tục thu hoạch các diện tích cây trồng đã cho thu hoạch, sau thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp vệ sinh lại đồng ruộng để hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại lây lan sang vụ sau; Chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho các loại cây trồng trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, làm cỏ, bón phân cân đối và hợp lý để giúp cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu trước điều kiện ngoại cảnh bất lợi cũng như sự ảnh hưởng của các đối tượng sâu bệnh hại; Theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng.

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng