

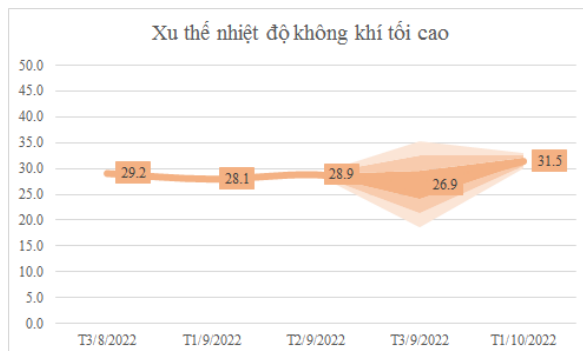
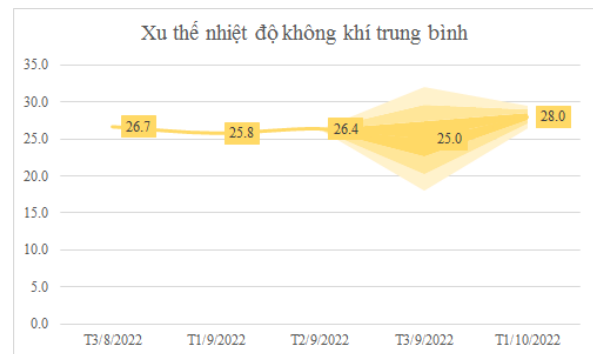
Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 3 tháng 9 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

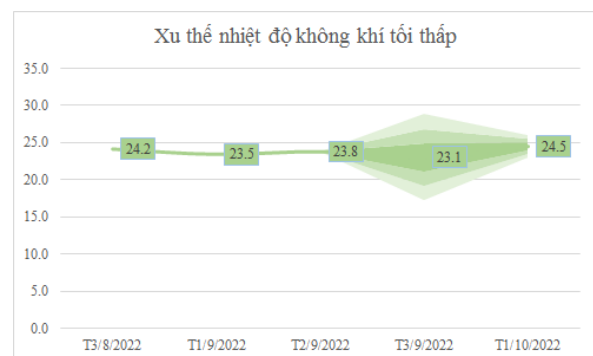
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 23.1 - 26.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.0°C, tổng lượng mưa là 318.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

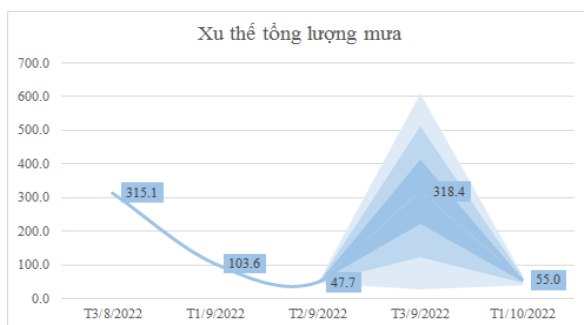
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.6°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 270.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 97.2\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 263.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-03/10 có mưa rào và rải rác có dông, riêng khu vực đồng bằng đêm 02/10 có mưa vừa, mưa to, cục bộ có mưa rất to và dông. Từ ngày 04-06/10, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, riêng khu vực đồng bằng và ven biển có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ đêm 06-12/10, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. (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	28.9	23.8	26.4	47.7
Trong tuần	26.9	23.1	25.0	318.4
Tuần tới	30.0-33.0	23.0-26.0	26.5-29.5	40.0-70.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 3 tháng 9 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa mùa	Trà sớm	Chín sữa - chín sấp - thu hoạch	Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 4 gây ra, trong tuần này khu vực Đông Bắc có lượng mưa tương đối lớn (tổng lượng mưa của khu vực đạt 318.4mm). Mưa lớn gây nên tình trạng úng nước cho nhiều diện tích trồng lúa trong khu vực cũng như gây khó khăn cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tiêu thoát nước tích cực cho các diện tích lúa hiện đang bị ngập nước, đồng thời khẩn trương thu hoạch các diện tích lúa có khả năng cho thu hoạch để hạn chế tối đa ảnh hưởng do ngập úng gây ra. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa: bệnh tuyến trùng hại rễ, rầy nâu, sâu đục thân 2 chấm...
Cây vải		Phát triển lộc	Cây vải trong khu vực Đông Bắc trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Nền nhiệt

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			<p>độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 25.0°C, tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây vải. Lượng mưa trong tuần này của khu vực tương đối cao gây nên tình trạng úng nước xung quanh gốc cây vải. Mặc dù, trong giai đoạn phát triển lộc, nước và dinh dưỡng là yếu tố rất quan trọng quyết định đến việc ra lộc đồng đều và đúng thời điểm trên cây vải. Tuy nhiên, quá nhiều nước sẽ khiến cho cây vải sinh trưởng kém. Do đó, để bảo đảm cho sinh trưởng của cây vải, người dân cần chú ý tích cực khơi thông dòng chảy, tạo các đường thoát nước xung quanh gốc cây để tiêu thoát nước cho cây vải. Sâu đo ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu đục thân... tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây vải cần đặc biệt chú ý.</p>
Cây ăn quả có múi		Phát triển quả - thu hoạch	<p>Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực 23.1-26.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 318.4mm. Do ảnh hưởng của mưa lớn khiến cho nhiều diện tích cây ăn quả có múi bị úng nước xung quanh gốc. Với đặc thù là loại cây rễ nấm, việc úng nước sẽ khiến cho cây ăn quả có múi bị ảnh hưởng nghiêm trọng. Vì vậy, người dân cần chú ý tiêu thoát nước kịp thời cho cây ăn quả có múi. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: ruồi đục quả, bệnh loét, sâu đục thân...</p>
Cây ngô	Hè thu	Phát triển bắp - thu hoạch	<p>Tuần 3 tháng 9, do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 4 đã gây ra một đợt mưa lớn cho khu vực Đông Bắc. Do ảnh hưởng của mưa lớn, công tác thu hoạch các diện tích ngô Hè thu đã đạt thành phẩm gặp khó khăn, ngoài ra mưa lớn khiến cho các diện tích ngô Đông mới trồng bị úng nước. Đối với các diện tích ngô Đông, việc úng nước trong giai đoạn này sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng của cây ngô, cây ngô sinh trưởng kém (thậm chí có khả năng bị chết). Để hạn chế ảnh hưởng của ngập úng đến sinh trưởng của cây ngô, người dân cần chú ý có khơi thông dòng chảy, tạo các đường thoát nước xung quanh ruộng để thoát nước kịp thời cho cây ngô. Trong tuần, sâu đục thân, sâu đục bắp ... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ngô Hè thu; sâu cuốn lá, sâu keo mùa thu, châu chấu ... phát sinh gây hại trên</p>
	Đông	Mới trồng – cây con	

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			cây ngô Đông cần chú ý.
Cây rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây rau màu các loại. Lượng mưa trong tuần này của khu vực tương khá lớn (318.4mm) gây nên tình trạng úng nước, dập nát cho một số diện tích rau trong khu vực. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tiêu thoát nước kịp thời cho các diện tích rau màu đang bị úng nước; các diện tích rau màu đã bị dập nát cho ảnh hưởng của mưa lớn cần chú ý thu bỏ để tránh sự phát sinh của các loại mầm bệnh. Sâu tơ, sâu khoang, sâu ăn lá... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây rau màu trong tuần.
Cây sắn		Phát triển thân lá - phát triển củ	Trong tuần này, cây sắn trong khu vực Đông Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Tương tự như nhiều cây trồng khác, trong tuần này, cây sắn trong khu vực Đông Bắc chịu ảnh hưởng của mưa lớn gây ra. Để hạn chế tối đa ảnh hưởng của mưa lớn đến sinh trưởng của cây sắn, người dân cần chú ý tiêu thoát nước tích cực cho các diện tích sắn đang bị úng nước. Trong tuần, bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục phát sinh gây hại trên cây sắn, người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của đối tượng này, tập trung thu gom và tiêu hủy các diện tích nhiễm bệnh để tránh cho bệnh lây lan trên diện rộng; ngoài ra cần chú ý các đối tượng bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 23.0-26.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 26.5-29.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 40.0-70.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bắc nền nhiệt độ và lượng mưa ở mức trung bình. Các loại cây trồng cần được chú ý: Bảo đảm nhu cầu về nước cho các loại cây trồng theo nhu cầu của từng giai đoạn sinh trưởng; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với điều kiện ngoại cảnh bất lợi cũng như sâu bệnh hại; Tiếp tục theo dõi 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**