

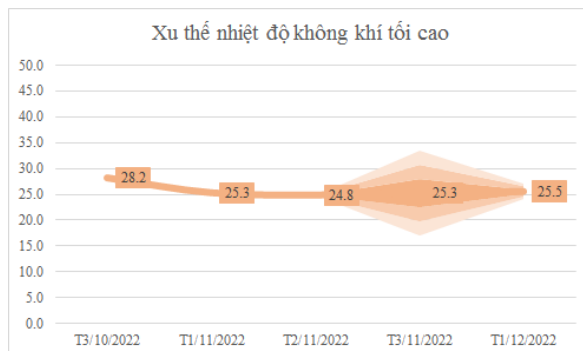
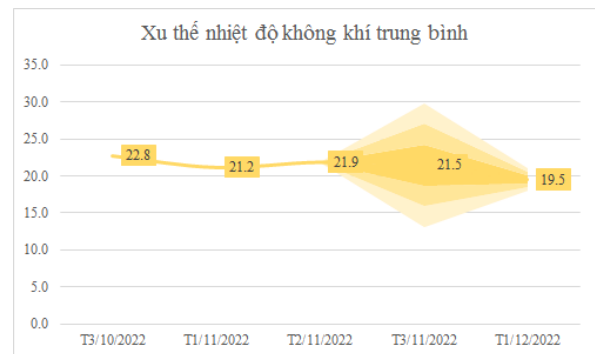
Hà Nội, ngày 04 tháng 12 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 3 tháng 11 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

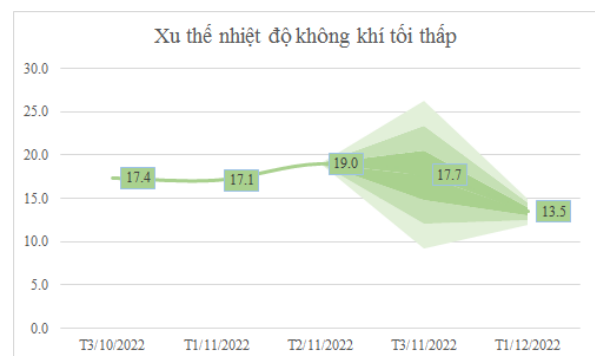
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 17.7 - 25.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.5°C, tổng lượng mưa là 28.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

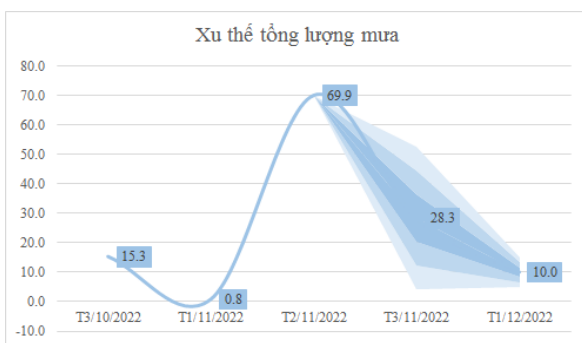
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°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 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.2°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 41.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 8.0 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 18.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01/11-03/12, có mưa vài nơi, riêng đêm và sáng mai (02/12) có mưa rải rác. Trời rét đậm, vùng núi rét hại; từ ngày 03/12 Trời rét, vùng núi trời rét đậm, rét hại. Từ ngày 04-11/12, có mưa vài nơi; riêng đêm 04-05/12 và từ 08-09/12 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Trời rét, vùng núi có nơi rét đậm. (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	24.8	19.0	21.9	69.9
Trong tuần	25.3	17.7	21.5	28.3
Tuần tới	24.0-27.0	12.0-15.0	18.0-21.0	5.0-15.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 3 tháng 11 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây vải		Phát triển lộc – lộc bánh tẻ	Trong tuần này, lộc thu trên cây vải trong khu vực Đông Bắc cơ bản đã thành thực, cây vải chuẩn bị bước vào giai đoạn ngủ đông. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, lượng mưa của khu vực trong tuần tương đối thấp, đây là điều kiện tương đối thuận lợi giúp cho cây vải hạn chế được sự phát triển lộc đông, đưa cây vải vào giai đoạn nghỉ ngơi để phân hóa mầm hoa tốt hơn. Trong giai đoạn này, cần lưu ý tiếp tục các biện pháp để kìm hãm sự phát triển của lộc đông trên cây vải: khoanh canh; xiết nước; cuốc đất phá bớt phần rễ ăn nông xung quanh gốc cây; thường xuyên kiểm tra vườn cây, nếu phát hiện lộc đông xuất hiện, tùy vào tình hình cụ thể để có biện pháp xử lý lộc đông trên cây. Trong giai đoạn này, các đối tượng phát sinh gây hại chủ yếu trên cây vải: bọ xít, nhện lông nhung, châu chấu, sâu đục cành, sâu đục gân lá, bệnh thán thư... Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý theo dõi chặt chẽ

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động phòng trừ kịp thời.
Cây ăn quả có múi		Quả chín - thu hoạch	Tuần 3 tháng 11, khu vực Đông Bắc có lượng mưa tương đối thấp với tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 28.3mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, việc thu hoạch quả đã chín trên cây ăn quả có múi diễn ra thuận lợi. Người dân cần tranh thủ thời tiết tạnh ráo để tiến hành thu hoạch các diện tích quả đã chín nhằm bảo đảm chất lượng cũng như tránh bị hư hỏng khi bảo quản lâu ngày. Các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần: ruồi đục quả, sâu đục thân cành, bệnh vàng lá gân xanh...
Cây ngô	Đông	8 lá – xoáy nõn – trở cờ - phát triển bấp	So với tuần trước, tuần này khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 0.4°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 28.3mm, lượng mưa trong tuần tương đối thấp tạo điều kiện thuận lợi cho việc trở cờ - thụ phấn trên cây ngô, tuy nhiên cũng do lượng mưa trong tuần của khu vực khá thấp nên cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô, bên cạnh bổ sung nước, cần kết hợp bón phân hợp lý và làm cỏ để giúp cây ngô sinh trưởng khỏe mạnh tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh hại và điều kiện ngoại cảnh bất lợi. Sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân, rệp hại... phát sinh gây hại trên cây ngô cần chú ý theo dõi để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây lạc	Đông	Phân cành – phát triển thân lá	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 17.7-25.3°C, cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Tổng lượng mưa của khu vực đạt 28.3mm, có thể nhận thấy lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp không đáp ứng đủ nhu cầu về nước cho cây lạc nên cần chú ý tưới bổ sung, trong khi tưới nên kết hợp bón phân hợp lý, làm cỏ và xới đất nhẹ (tránh vun gốc để cây lạc tiếp tục phân cành). Trong tuần, cây lạc tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ...
Cây rau màu	Đông	Cây con – phát triển thân lá – thu hoạch	Trong tuần này, khu vực Đông Bắc tiếp tục có lượng mưa tương đối thấp (thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích rau màu có thể cho thu hoạch). Là loại cây trồng sinh trưởng thuận lợi và phát triển mạnh trong điều kiện đầy đủ độ ẩm nên với lượng mưa của khu vực trong tuần,

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			cây rau màu các loại sinh trưởng kém nếu không được tưới thêm nước bổ sung. Do đó, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý tưới bổ sung thêm nước cho cây rau màu các loại đồng thời kết hợp bón phân hợp lý cho các loại cây rau hiện đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây rau màu các loại trong tuần: sâu xanh ăn lá, sâu tơ, rầy mềm, bọ phấn trắng, bệnh thối nhũn... người dân cần chú ý theo dõi và chủ động phòng trừ khi thấy mật độ gây hại vượt quá mức cho phép.
Cây sắn		Phát triển củ - thu hoạch	Cây sắn trong khu vực Đông Bắc trong tuần chuyển sang giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Trong tuần này, nền nhiệt độ và lượng mưa có xu thế giảm. Mưa giảm khiến nhu cầu về nước của cây sắn không được bảo đảm, nên ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép, người dân nên tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn hiện đang trong giai đoạn phát triển củ. Bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại (nhất là đối tượng bệnh khảm lá sắn do virus) khi phát hiện các diện tích nhiễm cần tiến hành thu gom tiêu hủy để tránh sự lây lan trên diện rộng của các đối tượng này làm ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây sắn cũng như để giúp bảo đảm được nguồn sắn giống khỏe mạnh cho vụ gieo trồng tiếp theo.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 12.0-27.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0-21.0°C, tổng lượng mưa là 5.0-15.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa thấp. Trong thời gian tới, các loại cây trồng cần chú ý: Chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho các loại cây trồng trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng (nhất là đối với các cây trồng vụ đông như: ngô, lạc, cây rau màu các loại), riêng đối với cây vải, cần tiếp tục xiết nước để kìm hãm sự phát triển của lộc đông; Tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo để tiến hành thu hoạch các vườn cây ăn quả có múi đã chín; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, làm cỏ, bón phân cân đối và hợp lý theo nhu cầu của từng loại cây trồng 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 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