

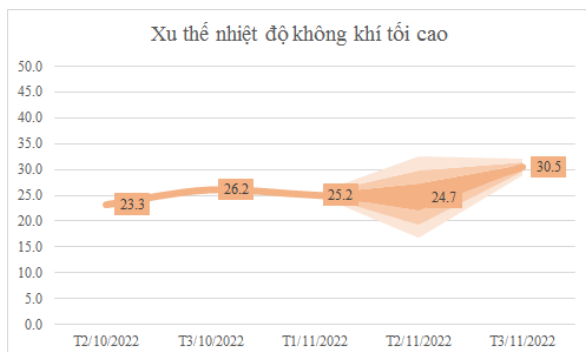
Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 11 năm 2022

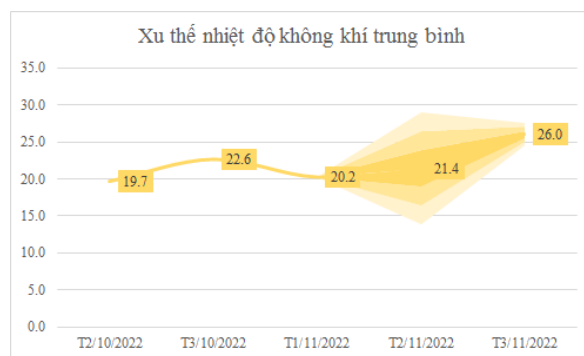
I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 18.2 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.4°C, tổng lượng mưa là 169.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

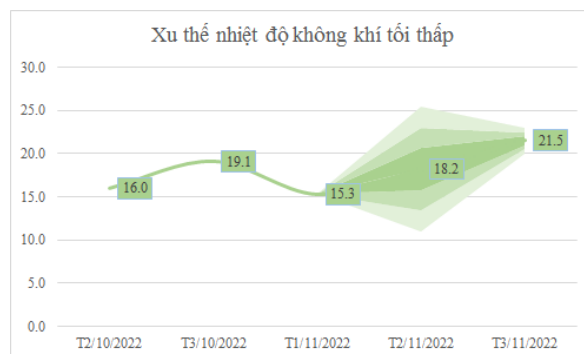
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

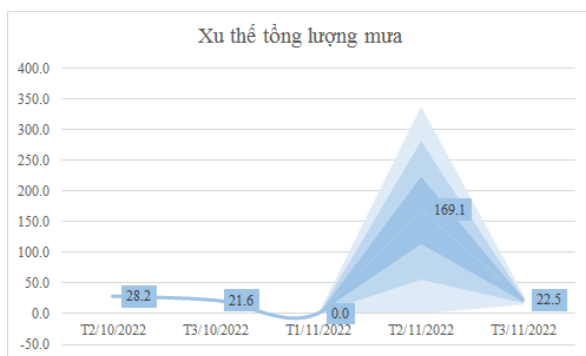


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°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 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.8°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 169.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 56.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 146.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21 đến ngày 23/11 và từ 26/11-01/12, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ đêm 23-25/11, có mưa rào và dông rải rác. Đêm và sáng trời lạnh, có nơi trời rét. (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	15.3	20.2	0.0
Trong tuần	24.7	18.2	21.4	169.1
Tuần tới	29.0-32.0	20.0-23.0	24.5-27.5	15.0-30.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 11 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây ngô	Đông	4-6 lá – xoã nõn – trổ cờ - phát triển bắp	Cây ngô trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong các giai đoạn 4-6 lá – xoã nõn – trổ cờ - phát triển bắp. Trong tuần nửa đầu tuần, khu vực cơ bản không có mưa nên tình trạng thiếu nước trên cây ngô vẫn diễn ra; nửa cuối tuần khu vực Việt Bắc xảy ra mưa vừa, có nơi mưa to; mưa xảy ra tập trung trong nửa cuối tuần đã kịp thời bổ sung lượng nước thiếu hụt cho cây ngô (tuy nhiên đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn trổ cờ - thụ phấn, trong điều kiện gặp mưa to, việc thụ phấn, thụ tinh trên cây ngô bị ảnh hưởng, trực tiếp ảnh hưởng đến chất lượng của bắp ngô thành phẩm). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô

			trong tuần cần chú ý: châu chấu, sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá...
Cây lạc	Đông	Cây con – phân cành	Do ảnh hưởng của nhiệt độ thấp (nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 18.2-24.7°C), cây lạc trong tuần sinh trưởng chậm hơn. Tổng lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 169.1mm đã giúp cải thiện tình trạng thiếu hụt nước cho các loại cây trồng (trong đó có cây lạc) trong thời gian qua, tuy nhiên, mưa to xảy ra cục bộ nên cần chú ý khả năng xảy ra úng nước tại một số khu vực trồng lạc trũng thấp. Trong tuần, một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc: sâu xám, sâu cuốn lá, bệnh lở cổ rễ, bệnh chết héo cây con, bệnh đốm lá ...
Cây đậu tương		Cây con – phân cành	Tương tự như đối với cây lạc, trong tuần này, khu vực Việt Bắc xảy ra mưa vừa, có nơi mưa to tại một số ngày cuối tuần đã giúp bổ sung nước cho cây đậu tương đang sau nhiều ngày không có mưa. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tổng lượng mưa tuần của khu vực đạt 169.1mm (mưa xảy ra chủ yếu trong một vài ngày cuối tuần), khả năng xảy ra úng cục bộ tại một số khu vực trũng thấp nên người dân cần chú ý để có các phương án thoát nước kịp thời cho cây đậu tương. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây đậu tương trong tuần cần chú ý: rầy mềm, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ...
Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	Trong tuần, cây sắn trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá – củ. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây sắn, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối cao (169.1mm) đã kịp thời bổ sung nước cho cây sắn. Trong giai đoạn này, bệnh khảm lá sắn

			tiếp tục là đối tượng chủ yếu gây hại trên cây sắn cần chú ý theo dõi và chủ động thu gom tiêu hủy để tránh tình trạng bệnh lây lan trên diện rộng gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây sắn và năng suất sắn củ khi thu hoạch.
Cây ăn quả có múi	Cam	Quả xanh – quả chín – thu hoạch	Tuần 2 tháng 11, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ trung bình đạt 21.4°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 169.1mm. Từ nhiều tuần nay, khu vực Việt Bắc có mưa tương đối thấp (thậm chí không có mưa) đã khiến cho cây ăn quả có múi trong khu vực bị thiếu nước trầm trọng. Trong điều kiện thời tiết như trên, có thể nhận thấy, trong tuần này thời tiết của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Đối với các diện tích quả có múi đã cho thu hoạch, cần chờ thời điểm tạnh mưa, cành lá khô ráo để tiến hành thu hoạch nhằm giúp quả bảo đảm chất lượng và tránh hư hỏng. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục quả, sâu đục thân/cành, bệnh ghẻ sẹo, rám quả...
	Bưởi	Quả chín – thu hoạch	
Cây vải		Phát triển lộc – lộc bánh tẻ	Cây vải trong khu vực Việt Bắc trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc (lộc thu). Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, lượng mưa trong tuần của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 169.1mm), đồng thời nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần cũng cùng xu thế tăng (nhiệt độ không khí trung bình tuần này của khu vực đạt 21.4°C, tăng 1.2°C so với tuần trước). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần có khả năng tạo điều kiện cho việc bật lộc đông trên cây vải. Do đó, để tránh cho lộc đông xuất hiện trên cây vải trong giai đoạn này, người

			dân cần chú ý kịp thời thoát nước triệt để cho cây vải khi có mưa, tiếp tục khoanh cành, chặt rễ. Trong tuần, đối tượng sâu đo ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu đục thân/cành... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây vải. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây chè		Ra búp – hái tận thu	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 18.2-24.7°C, tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 169.1mm. Trong tuần có mưa đã giúp cho cây chè sinh trưởng tốt hơn, tăng tốc độ phát triển búp trên cây chè, tăng năng suất chè thu hoạch được. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần tiếp tục thu hái triệt để các diện tích chè có thể thu hoạch được để chuẩn bị cho cây chè “ngủ đông”, giúp cho cây chè phục hồi sau một vụ thu hoạch. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè trong tuần: rầy xanh, bọ xít muỗi, sâu đục thân, bệnh phòng lá chè...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.0-32.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa là 15.0-30.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc có xu thế tăng, lượng mưa dự báo tuần tới của khu vực không đáng kể. Do đó, trong thời gian tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Chủ động nguồn nước để tiếp tục tưới bổ sung cho các loại cây trồng (ngô, lạc, đậu tương, sắn, cây ăn quả có múi...) trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng, riêng đối với cây vải cần tiếp tục các biện pháp để kìm hãm sự phát triển của lộc đông; 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

