

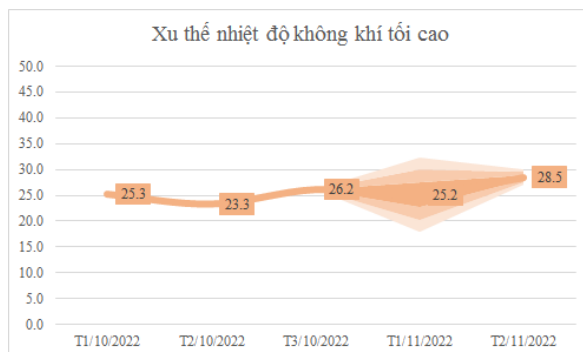
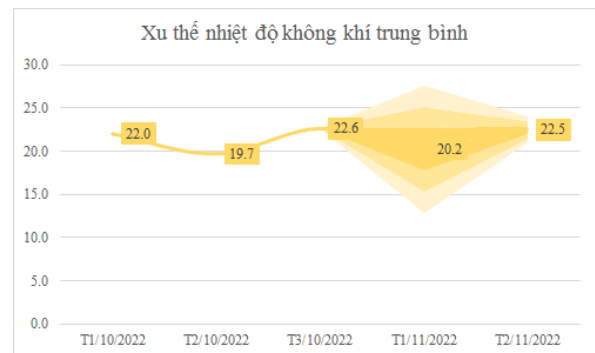
Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 11 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

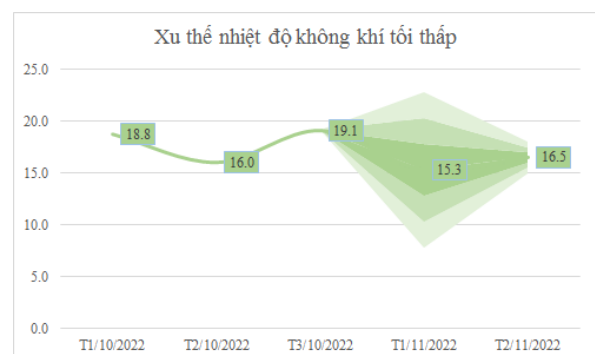
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 11 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 15.3 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.2°C, tổng lượng mưa là 0.0mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

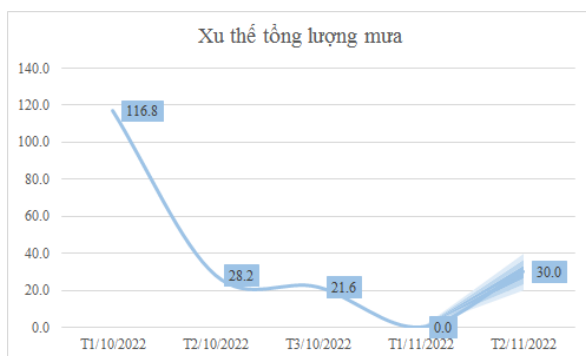
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu 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 1.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.8°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 1.2°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 21.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 0.0 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 30.0mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-14/11 và từ ngày 19-21/11, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh, có nơi trời rét. Từ ngày 15-18/11, có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Đêm và sáng sớm 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	26.2	19.1	22.6	21.6
Trong tuần	25.2	15.3	20.2	0.0
Tuần tới	27.0-30.0	15.0-18.0	21.0-24.0	20.0-40.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 11 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây ngô	Đông	Gieo trồng – mọc mầm - 8 lá – xoáy nõn – trổ cờ	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình trong tuần của khu vực đạt 20.2°C tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 0.0mm. Trong điều kiện thời tiết gần như không có mưa, việc trổ cờ - tung phấn trên cây ngô diễn ra thuận lợi; tuy nhiên đối với sự sinh trưởng của cây ngô thì đây là điều kiện bất lợi, việc thiếu nước trong các giai đoạn này sẽ ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Do đó, để bảo đảm cho sinh trưởng của cây ngô, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại

			trên cây ngô trong tuần cần chú ý: Sâu xám, sâu keo mùa thu, sâu đục thân, châu chấu...
Cây lạc	Đông	Mới trồng – cây con	Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 15.3-25.2°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 0.0mm. Có thể nhận thấy, trong điều kiện thời tiết như trên, tốc độ nảy mầm của hạt lạc cũng như tốc độ sinh trưởng của cây lạc tương đối chậm nên cần chú ý tưới thêm nước bổ sung. Trong tuần, cây lạc chịu tác động bởi một số đối tượng: sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ, bệnh chết héo cây con... người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây đậu tương		Mới trồng	Cây đậu tương trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong giai đoạn mới trồng. Trong tuần này, do ảnh hưởng của điều kiện thời tiết không thuận lợi (không có mưa) nên để bảo đảm cho cây đậu tương có khả năng nảy mầm tốt, người dân cần chú ý tưới bổ sung nước cho các diện tích đậu tương mới trồng. Trong giai đoạn này, cần lưu ý một số đối tượng gây hại: bệnh chết héo cây con, bệnh lở cổ rễ, sâu tơ, sâu khoang....
Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	Trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ, việc bảo đảm đủ độ ẩm sẽ giúp cho cây sắn sinh trưởng khỏe mạnh và tăng năng suất củ khi thu hoạch. Tuần 1 tháng 11, khu vực Việt Bắc có lượng mưa đạt 0.0mm. Có thể nhận thấy, lượng mưa trong tuần này rất thấp, không đủ đáp ứng nhu cầu của cây sắn nên cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn để bảo đảm cây sắn sinh trưởng khỏe mạnh, tạo tiền đề cho năng suất cao. Bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... tiếp tục là các

			đôi tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần cần chú ý.
Cây ăn quả có múi	Cam	Quả xanh – quả chín – thu hoạch	So với tuần trước, tuần này khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ giảm đáng kể (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 2.4°C), tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 0.0mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, việc thu hoạch các diện tích quả có múi đã chín diễn ra thuận lợi và bảo đảm chất lượng của quả có múi thành phẩm. Tuy nhiên, do trong tuần không có mưa nên nhu cầu về nước của cây ăn quả có múi không được bảo đảm, việc thiếu nước sẽ khiến cho cây sinh trưởng kém cũng như ảnh hưởng đến chất lượng của quả có múi hiện đang trong giai đoạn quả xanh khi thu hoạch. Do đó, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi. Ngoài ra, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục thân, ruồi đục quả, bệnh ghẻ sẹo, bệnh loét...
	Bưởi	Quả chín – thu hoạch	
Cây vải		Phát triển lộc – lộc bánh tẻ	Cây vải trong khu vực Việt Bắc trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc – lộc bánh tẻ. Trong giai đoạn này, việc bảo đảm cho lộc thu hiện có tiếp tục phát triển và kìm hãm sự phát triển của lộc đông rất quan trọng quyết định đến vụ vải năm tới. Trong tuần, khu vực Việt Bắc không có mưa, đây là điều kiện thuận lợi cho việc kìm hãm việc bật lộc đông trên cây vải. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây vải trong tuần là các đối tượng: sâu ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu đục thân, sâu gặm vỏ... cần chú ý theo dõi. Bên cạnh đó, để giúp kìm hãm sự phát triển của lộc đông, người dân có thể áp dụng các biện pháp: khoanh cành, xiết nước, cuốc rãnh xung quanh gốc cây nhằm chặt bót một phần rễ xung quanh để hạn chế sự sinh

			trưởng của cây vải.
Cây chè		Ra búp – hái tận thu	Tuần 1 tháng 11, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây chè, tuy nhiên, trong tuần khu vực Việt Bắc không có mưa khiến cho cây chè sinh trưởng chậm, trực tiếp ảnh hưởng đến năng suất chè thu hoạch được. Cây chè trong khu vực Việt Bắc hiện đang bước vào giai đoạn cuối của vụ thu hoạch, người dân cần tập trung thu hái nốt những búp chè còn lại trên cây để chuẩn bị bước sang giai đoạn chăm sóc – đốn lại cây chè sau một vụ thu hoạch. Trong tuần, cây chè chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu đục thân, bệnh phòng lá chè, bọ xít muỗi...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15.0-30.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0-24.0°C, tổng lượng mưa là 20.2-40.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc cơ bản tương đối phù hợp với sinh trưởng của các loại cây trồng, 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
KIỂM SOÁT

Nguyễn Thị Chang
Phạm Thị Kim Phụng