

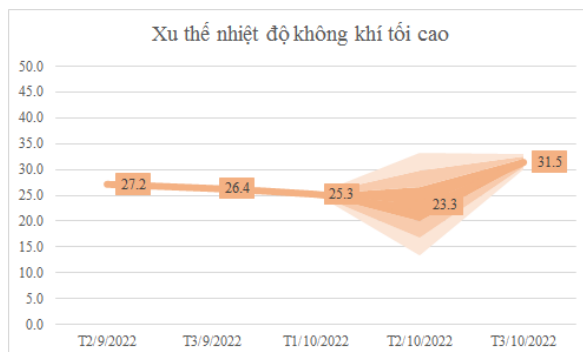
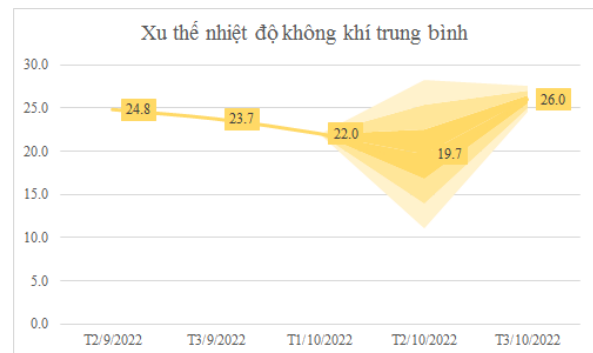
Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 10 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

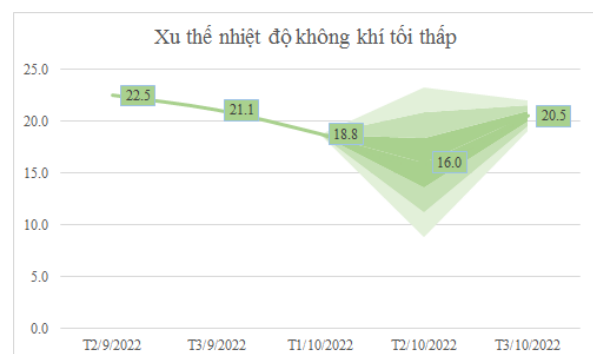
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 16.0 - 23.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.7°C, tổng lượng mưa là 28.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

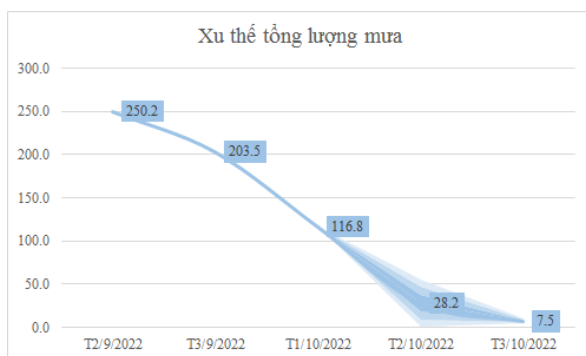
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.3°C tuy nhiên cần lưu 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 2.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 8.2°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 2.8°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 4.5°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 88.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 9.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 0.8 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Đêm 21-24/10, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng trời lạnh, có nơi trời rét. Đêm 24-31/10, có mưa vài nơi. 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	25.3	18.8	22.0	116.8
Trong tuần	23.3	16.0	19.7	28.2
Tuần tới	30.0-33.0	19.0-22.0	24.5-27.5	5.0-10.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Chín sữa – chín sấp – thu hoạch	Trong tuần, cây lúa trong khu vực Việt Bắc trong các giai đoạn chín sữa – chín sấp – thu hoạch. Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 16.0-23.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 28.2mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần tạnh ráo là điều kiện khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa Mùa đã chín. Người dân cần tranh thủ điều kiện thời tiết thuận lợi để tập trung thu hoạch các diện tích lúa Mùa 2022 với tiêu chí “xanh nhà hơn già đồng” để nhanh chóng chuyển sang trồng cây vụ Đông cho kịp với tiến độ của khung lịch thời vụ. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa

			trong tuần: sâu cuốn lá nhỏ, sâu cắn gié, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn...
Cây ngô	Hè thu	Chín sữa – chín sáp – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần này đạt 19.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 28.2mm. Là loại cây sinh trưởng tốt trong điều kiện thời tiết nóng ẩm, với điều kiện nhiệt độ và lượng mưa trong tuần của khu vực như trên, cây ngô sinh trưởng chậm hơn (đặc biệt là các diện tích ngô vụ Đông). Tuy nhiên, với điều kiện lượng mưa tương đối thấp, công tác thu hoạch các diện tích ngô Hè thu đã cho thu hoạch diễn ra thuận lợi; đối với các diện tích ngô Đông mới trồng, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô: sâu đục bắp, sâu keo mùa thu, rệp bông cò, bệnh khô vằn... gây hại rải rác trên các diện tích ngô Hè thu; sâu xám, châu chấu, sâu keo mùa thu... gây hại trên các diện tích ngô Đông cần chú ý.
	Đông	Gieo trồng – mọc mầm - 8 lá	
Cây lạc	Hè thu	Chắc củ - thu hoạch	Tuần 2 tháng 10, khu vực Việt Bắc có lượng mưa 28.2mm. Đối với các diện tích lạc đã bước vào thời kỳ thu hoạch, đây là điều kiện tương đối thuận lợi để người nông dân tiến hành thu hoạch và dọn dẹp lại ruộng. Sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đốm lá, bệnh gỉ sắt... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc trong tuần. Tuy nhiên, do nhiều diện tích lạc đã vào chắc củ, một số diện tích đã cho thu hoạch nên mức độ ảnh hưởng của các đối tượng gây hại trên cây lạc không quá nhiều. Do đó, người dân chỉ cần tập trung thu hoạch sớm các diện tích lạc củ đã già có thể cho thu hoạch để nhanh chóng dọn dẹp lại ruộng đất chuẩn bị xuống giống vụ Đông cho kịp với khung lịch thời vụ.

Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	Cây sắn trong khu vực Việt Bắc trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Nền nhiệt độ trong tuần của khu vực thấp hơn tuần trước (trung bình giảm 2.3°C), lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 28.2mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, cây sắn sinh trưởng chậm hơn. Trong tuần, đối tượng bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần, người dân cần chú ý theo dõi và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời, tránh để các đối tượng phát sinh gây hại mạnh.
Cây ăn quả có múi	Cam	Phát triển quả - quả xanh – quả chín	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 16.0-23.3°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 28.2mm. Điều kiện thời tiết trong tuần khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích cây ăn quả có múi đã cho thu hoạch. Đối với các diện tích cây ăn quả có múi còn lại, 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 trong tuần: nhóm nhện, ruồi đục quả, ngài mắt đỏ, bệnh loét, bệnh sẹo...
	Bưởi	Quả xanh – chín – thu hoạch	
Cây vải		Phát triển lộc	Trong tuần này, lượng mưa của khu vực đạt 28.2mm. Cây vải trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Trong điều kiện thời tiết mưa tương đối thấp, cây vải sinh trưởng chậm hơn, do đó, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây vải. Trong tuần, các đối tượng: sâu đo ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu đục cành/thân tiếp tục phát sinh gây hại trên cây vải. Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây vải để kịp thời có các biện pháp phòng trừ phù hợp.

Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Nền nhiệt độ trung bình trong tuần của khu vực đạt 19.7°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 28.2mm. Có thể nhận thấy, nền nhiệt độ và lượng mưa trong tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè trong tuần: rầy xanh, bọ cánh tơ, bệnh phòng lá chè... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh việc phòng chống các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây chè trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng.
---------	--	-----------------------------	--

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0-33.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa là 5.0-10.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể. Trong tuần tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Tranh thủ điều kiện thời tiết tạnh ráo, tập trung thu hoạch các diện tích cây trồng vụ Mùa 2022 có thể cho thu hoạch, sau thu hoạch nhanh chóng dọn dẹp và vệ sinh lại đồng ruộng để chuyển sang trồng các loại cây trồng vụ Đông bảo đảm đúng theo khung lịch thời vụ; Trong điều kiện thời tiết gần như không có mưa, cần chú ý bảo đảm đủ nước cho các loại cây trồng còn lại để bảo đảm cho các loại cây trồng sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh; 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