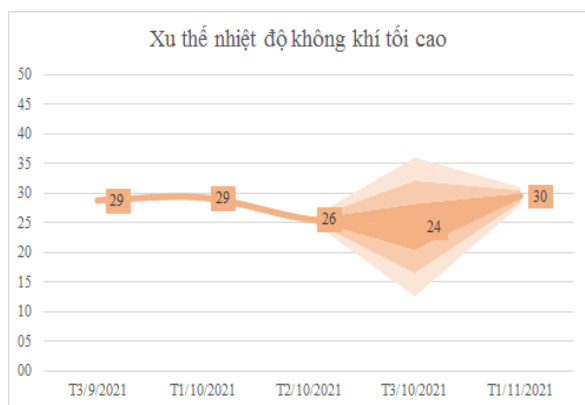
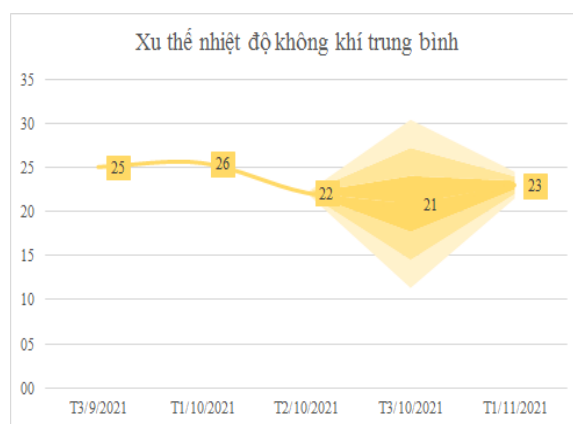


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 10 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

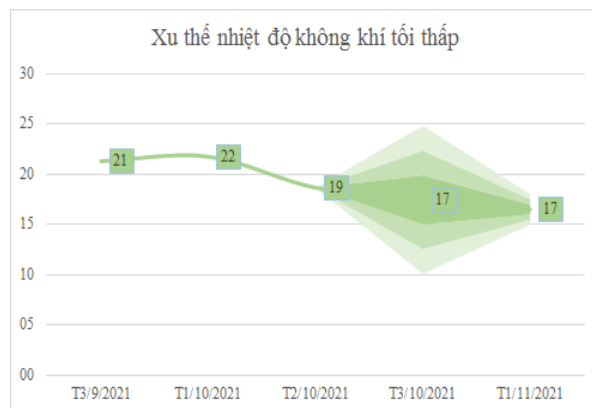
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 17.5 - 24.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.9°C, tổng lượng mưa là 78.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

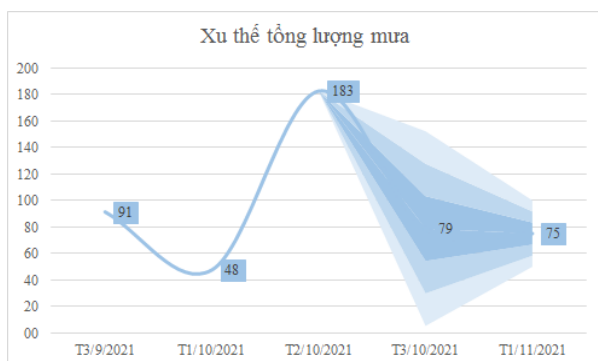
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 103.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 24.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-02/11, có mưa rào rải rác và có nơi có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 03-06/11, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Từ đêm 06-07/11, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Đêm 07/11, trời chuyển rét. Từ ngày 08-11/11, có mưa vài nơi. Trời rét. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	25.6	18.7	22.1	182.5
Trong tuần	24.3	17.5	20.9	78.8
Tuần tới	28-31	15-18	21.5-24.5	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 10 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây ngô: cây ngô Đông đang trong giai đoạn 5 lá – xoáy nõn. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển từ $20-30^{\circ}\text{C}$, tối thích từ $25-28^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm từ 60-65%. Trong giai đoạn này, cây ngô chuyển từ sống nhờ vào chất dinh dưỡng dự trữ trong hạt sang hút chất dinh dưỡng từ đất và quang hợp. Ở giai đoạn này, cây ngô chịu rét khỏe hơn, do đó tác hại do nhiệt độ thấp giảm hơn so với giai đoạn trước. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $17.5-24.3^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực đạt 78.8mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần: Sâu xám, sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $15.0-28.0^{\circ}\text{C}$, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 50-100mm. Cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ngô để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây lạc: tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Cây lạc sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ từ $24-33^{\circ}\text{C}$. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 1.2°C), lượng mưa trong tuần của khu vực có cùng xu thế giảm với nhiệt độ (tuần này lượng mưa đạt 78.8 mm, giảm

103.7mm so với tuần trước). Trong tuần, cây lạc chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh gây hại: Bệnh lở cổ rễ, sâu xám, bệnh đốm lá... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý đối tượng: Sâu xám, sâu khoang, sâu xanh, bệnh lở cổ rễ...

Cây sắn: tiếp tục trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây sắn phát triển từ 23-27°C. Tuần 3 tháng 10, khu vực Tây Bắc có nhiệt độ trung bình đạt 20.9°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 78.8mm, điều kiện thời tiết trong tuần tương đối phù hợp cho việc thu hoạch các diện tích sắn đã đạt thành phẩm. Bệnh khảm lá sắn tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn. Người dân cần chú ý: tranh thủ thời tiết thuận lợi để thu hoạch các diện tích củ sắn đã đạt thành phẩm, ngoài ra cần tiếp tục thu gom và tiêu hủy những diện tích sắn bị bệnh để tránh lây lan trên diện rộng cũng như lây sang vụ sau. Dự báo tuần 1 tháng 11, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng 21.5-24.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Chú ý, tiếp tục thu hoạch các diện tích sắn đã đạt thành phẩm, các diện tích chưa thu hoạch cần theo dõi và phát hiện những cây bị nhiễm bệnh để kịp thời thu gom và tiêu hủy.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây ăn quả có múi phát triển từ 23-29°C và độ ẩm của đất 70-80%. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 17.5-24.3°C, nhiệt độ không khí trung bình đạt 20.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.8mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thấp khiến cho cây ăn quả có múi sinh trưởng kém. Trong tuần, sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi chủ yếu: Sâu đục trái, bệnh chảy gôm, sâu đục thân/cành... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 15-31°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

Cây vải: tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây vải phát triển từ 24-29°C. Tuần 3 tháng 10, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa giảm so với tuần trước. Cụ thể, nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 20.9°C, giảm 1.2°C so với tuần trước; lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 78.8mm, giảm 103.7mm so với tuần trước. Cây vải đã bước vào giai đoạn cuối cùng của đợt phát triển lộc thu, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây vải (đặc biệt là đối tượng sâu ăn lộc non gây hại trên lộc vải) khi phát hiện mật độ gây hại gia tăng, cần khẩn trương sử dụng thuốc bảo vệ thực vật để phun phòng trừ. Tuần 1 tháng 11, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Cần chú ý tưới nước và bón phân hợp lý cho cây vải để cây phát triển tốt nhất, ngoài ra cần đặc biệt chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây vải, nhất là các đối tượng gây hại lộc vải. Khi phát hiện diễn biến sâu bệnh tăng cần kịp thời phun thuốc bảo vệ thực vật phòng trừ.

Cây nhãn: tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây nhãn sinh trưởng từ 21-27°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy nền nhiệt độ trong tuần của khu vực dao động trong khoảng 17.5-24.3°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 78.8mm. Có thể nhận thấy

điều kiện thời tiết tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho cây nhãn phát triển. Trong tuần, cây nhãn tiếp tục chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: Sâu gặm vỏ, sâu đục thân/cành, bệnh đốm nâu...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 15-31°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý: tiếp tục tỉa bỏ những cành già, cành sâu bệnh, cành tăm, cành trong tán nhằm hạn chế sâu bệnh cũng như tạo điều kiện cho những cành khỏe mạnh sinh trưởng.

Cây chè: tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 22-28°C. Tuần này, nhiệt độ thấp nhất của khu vực 17.5°C, nhiệt độ trung bình của khu vực 20.9°C, nhiệt độ cao nhất của khu vực 24.3°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 77.8mm. Điều kiện thời tiết trong tuần với nền nhiệt độ tương đối thấp khiến cho cây chè sinh trưởng và phát triển kém. Do điều kiện thời tiết lạnh, các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây chè trong tuần sinh trưởng và phát triển kém, chủ yếu: Bọ cánh tơ, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè: Bọ cánh tơ, rầy xanh, bọ xít, sâu đục thân...

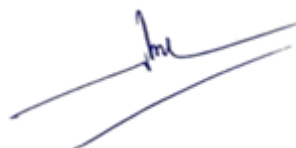
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15 - 31°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.5-24.5°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50 - 100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức trung bình. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu về nước, phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng