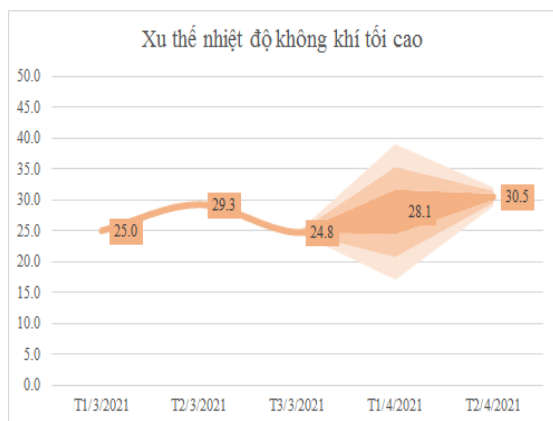
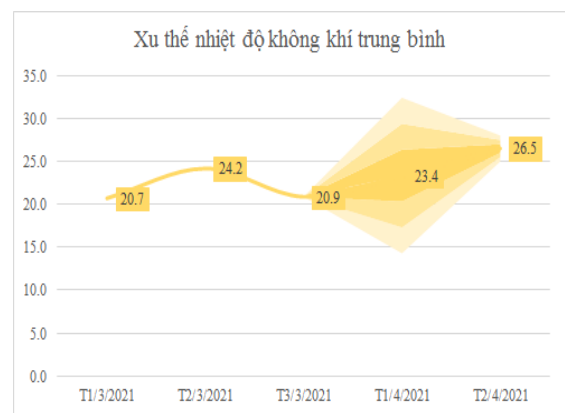


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY BẮC
Tuần 1 tháng 4 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

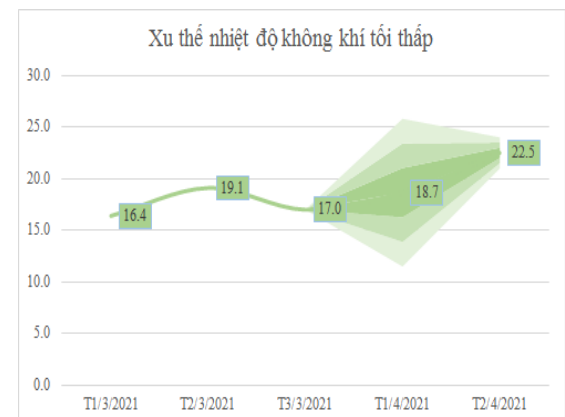
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 18.7 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa là 60.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

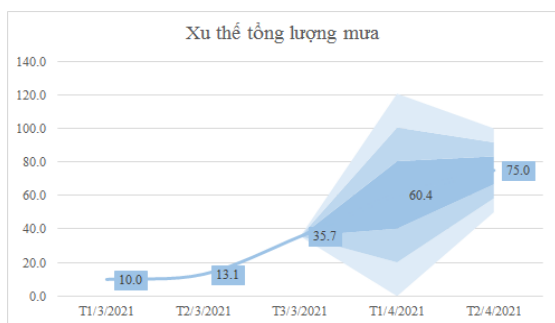
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức 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 3.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°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 1.7°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 3.8°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 24.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 20.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 14.6mm 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 12-16/4, có mưa rào và dông vài nơi, trưa chiều trời nắng; chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ đêm 16 đến ngày 18/4, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Trời lạnh. Từ ngày 19 đến ngày 22/4, có mưa rào và dông vài nơi, trưa chiều trời nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.8	17.0	20.9	35.7
Trong tuần	28.1	18.7	23.4	60.4
Tuần tới	29-32	21-24	25-28	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 4 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Đông Xuân: cây lúa Đông Xuân trong khu vực Tây Bắc trà sớm đang trong giai đoạn làm đòng, trà chính vụ đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh – phân hóa đòng, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đẻ rộ. Trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển từ 25-32°C, nhiệt độ thấp dưới 16°C hoặc cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho quá trình đẻ nhánh – làm đòng ở cây lúa. Theo số liệu thống kê từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng đáng kể so với tuần trước (trung bình tăng khoảng 2.5°C), dao động trong khoảng từ 18.7-28.1°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm (tăng 24.7mm so với tuần trước, lượng mưa tuần trước đạt 35.7mm), điều kiện nhiệt độ trong khoảng sinh trưởng cho phép của cây lúa (tuy nhiên không thực sự thuận lợi cho cây lúa phát triển). Trong tuần, cây lúa chịu tác động của các loại sâu bệnh chủ yếu: bệnh đạo ôn, sâu cuốn lá, rầy các loại... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh cần chủ động bổ sung nước cho cây lúa theo nguyên tắc: đối với lúa trong giai đoạn đẻ nhánh cần sử dụng tưới nước theo phương pháp “Ướt – khô xen kẽ”, đối với lúa trong giai đoạn đứng cái – làm đòng cần duy trì mực nước trong ruộng khoảng 5cm để bảo đảm cho cây lúa phát triển tốt nhất (lưu ý: giữa các đợt lấy nước cần kết hợp bón thúc cho cây lúa giúp cây lúa đẻ nhánh khỏe và tăng các nhánh hữu hiệu). Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, cần tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô xuân: đang trong giai đoạn 5 lá – xoáy nõn – trở cờ. Ở thời kỳ này, cây ngô phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ 20-30°C và độ ẩm khoảng 65-70% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động 18.7-28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa của khu vực 60.4mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá, sâu xanh ăn lá tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây ngô. Ngoài việc theo dõi và phòng trừ sâu bệnh hại, cần chú ý đến dinh dưỡng cho cây ngô trong thời kỳ này. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-32°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 25-28°C, cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của các loại sâu bệnh hại có khả năng tiếp tục phát sinh: sâu cắn lá, sâu đục thân, bệnh khô vằn...

Cây lạc xuân: cây lạc xuân hiện đã chuyển sang giai đoạn 5 lá – phân cành – phát triển củ. Cây lạc sống thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ 25-30°C. Tuần 1 tháng 4 khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động 18.7-28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.4°C, tổng lượng mưa của khu vực 60.4mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lạc chủ yếu trong tuần: bệnh lở cổ rễ, bệnh gỉ sắt, sâu xám...Dự báo, tuần tiếp theo khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, cần chú ý: tiếp tục theo dõi các sâu bệnh hại chủ yếu để có các biện pháp phòng trừ kịp thời, tiến hành làm cỏ, xới hàng tạo độ tơi xốp và thoáng khí cho cây lạc phát triển.

Cây sắn: cây sắn trong khu vực Tây Bắc tiếp tục trong giai đoạn trồng mới. Sắn là loại cây ưa sáng, sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 23-27°C. Cây sắn là loại cây có khả năng chịu hạn cao, nhưng chỉ sinh trưởng và phát triển tốt trong điều kiện khí hậu nóng ẩm. Trong giai đoạn mới trồng, cây sắn cần độ ẩm cao khoảng từ 70-80% độ ẩm bão hòa của đất. Trong tuần, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng từ 18.7-28.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần này, cây sắn chịu tác động của một số sâu bệnh hại: rệp sáp bột hồng, bệnh sung trắng...tiếp tục phát sinh gây hại. Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 21-32°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng từ 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: bệnh khảm lá sắn, rệp sáp bột hồng, bệnh sùng trắng...tiếp tục phát sinh gây hại.

Cây cam (Hòa Bình): tiếp tục trong giai đoạn lộc – hoa – phát triển quả. Cam là loại cây sống trong điều kiện nhiệt độ từ 18-35°C, ánh sáng là một trong những điều kiện quan trọng nhất đối với cây cam, nó quyết định chất lượng quả cam ngọt, giòn và thơm. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước, dao động trong khoảng từ 18.7-28.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây cam sinh trưởng và phát triển. Sâu đục thân, bệnh loét, bệnh sẹo tiếp tục phát sinh gây hại trên cây cam. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, cần lưu ý: tưới nước bổ sung đủ nước cho cây cam, vào thời kì cam ra nụ, quả non cần phải loại bỏ bớt những hoa bị dị dạng, hoa ra muộn, hoa quả mọc ở vị trí không thích hợp, chỉ để lại những quả trên cành đối xứng nhau. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng từ 21-32°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 25-28°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần tiếp tục chú ý các sâu bệnh hại trên cây cam để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây vải: đang trong giai đoạn phát triển lộc, hoa – quả non. Vải cũng là một loại cây ưa sáng, nắng càng nhiều càng thuận lợi cho sự hình thành hoa và thụ phấn. Trong giai đoạn ra hoa, nhiệt độ thích hợp cho cây vải từ 18-24°C. Tuần 1 tháng 4, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng đáng kể so với tuần trước dao động trong khoảng từ 18.7-28.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây vải ra hoa – quả. Tuy nhiên, trong giai đoạn này đối tượng sâu đục cuống quả và bọ xít là 2 đối tượng gây hại mạnh và chủ yếu trên cây vải, cần tiếp hành phun thuốc diệt trừ sớm để tránh bọ xít và sâu đục cuống quả hút hết chất dinh dưỡng của quả vải non. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại cần tiến hành các biện pháp kích cho hoa vải ra đồng loạt và tăng khả năng đậu quả. Dự báo tuần 2 tháng 4, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, chú ý: các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bọ xít, sâu đục cuống quả....

Cây chè: cây chè trong khu vực Tây Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Chè là loại cây sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện khí hậu mát mẻ với nhiệt độ không khí từ 22-28°C và độ ẩm không khí 80-85%. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tăng 2.5°C) dao động trong khoảng từ 18.7-28.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm điều kiện thời tiết khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây chè chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: rầy xanh, nhện đỏ, bọ cánh tơ... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng từ 21-32°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bọ xít dài, rầy chổng cánh,...

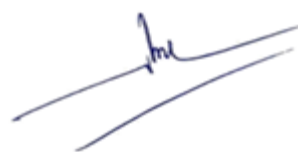
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy, dự báo tuần tới khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng từ 21-32°C, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, dinh dưỡng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng