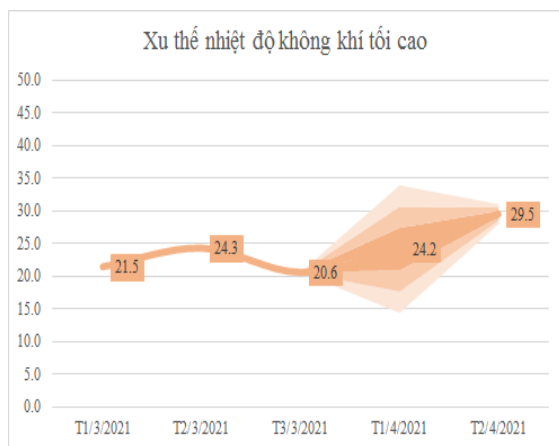
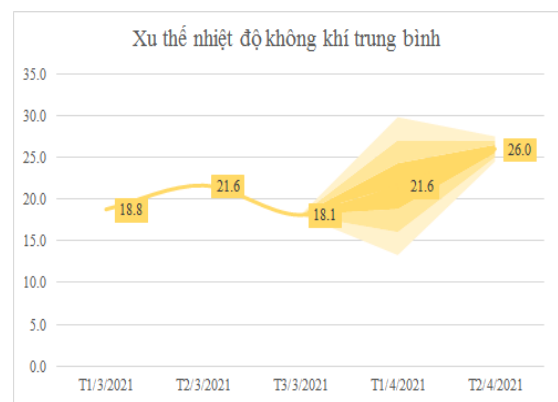


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 4 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

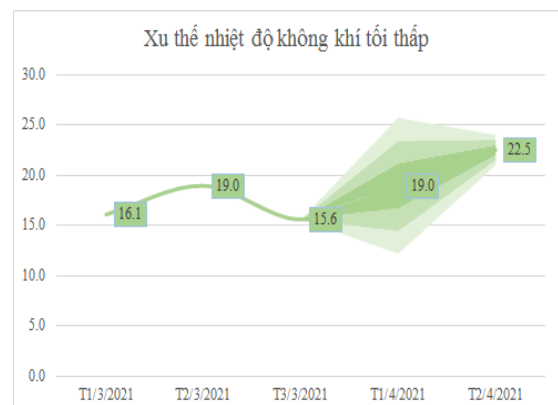
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19 - 24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, tổng lượng mưa là 105mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

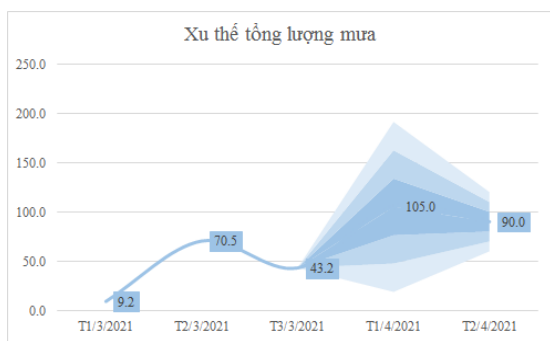
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.4°C tuy nhiên cần lưu ý 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 3.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.3°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.5°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 61.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 28.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 15mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 10 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 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 Việt Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	20.6	15.6	18.1	43.2
Trong tuần	24.2	19.0	21.6	105.0
Tuần tới	28-31	21-24	24.5-27.5	60-120

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây lúa Đông Xuân: đang trong các giai đoạn đẻ nhánh – đẻ rộ - đứng cái – làm đòng. Trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng, nhiệt độ thích hợp nhất cho cây lúa sinh trưởng và phát triển từ 25-32°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước (trung bình tăng khoảng 3.5°C) dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước đạt 105.0mm. Điều kiện nhiệt độ không thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần này cây lúa chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ, bọ trĩ... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại cần chú ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây lúa theo từng giai đoạn, cụ thể: đối với các diện tích lúa trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái cần tưới nước theo phương pháp “Ướt – khô xen kẽ”, đối với lúa trong giai đoạn làm đòng cần duy trì mực nước trong ruộng khoảng 5cm, lưu ý giữa các đợt lấy nước cần tiến hành bón thúc cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng dao động trong khoảng 21-31°C, lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm, cần chú ý tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trong thời gian tới để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô xuân: đang trong giai đoạn 5 lá, xoáy nõn – trở cò. Trong giai đoạn cây con – trở cò, nhiệt độ thích hợp cho cây ngô từ 24-28°C, độ ẩm 65-75% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Theo số liệu thống kê từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần 1 tháng 4 khu vực Việt Bắc dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước, đạt 105.0mm. Điều kiện nhiệt độ không thực sự thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần này, sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu cắn lá tiếp tục là các đối tượng phát sinh gây hại chủ yếu trên cây ngô. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng (nhiệt độ không khí trung bình dao động 24.5-27.5°C), lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm. Cần chú ý các đối tượng sâu bệnh: sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá...phát sinh gây hại.

Cây lạc xuân: chuyển sang giai đoạn 5 lá – phân cành – phát triển củ. Cây lạc sống thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ 24-33°C. Tuần 1 tháng 4 khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động từ 19.0-24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 105.0mm. Điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây lạc chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh lở cổ rễ, sâu khoang, sâu xanh, sâu xám...Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, cần chú ý thường xuyên dọn dẹp cỏ dại, xới rãnh ruộng bảo đảm cho đất tơi xốp và thoáng khí. Dự báo tuần 2 tháng 4, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc có xu thế tăng dao động trong khoảng 21-31°C, lượng mưa của khu vực dao động từ 60-120mm. Cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: tiếp tục giai đoạn trồng mới. Sắn là loại cây sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 23-27°C. Trong giai đoạn mới trồng, cây sắn cần độ ẩm từ 70-80% độ ẩm bão hòa của đất. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tăng 3.5°C) dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 105.0mm. Có thể nhận thấy thời tiết tuần này không thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển, chú ý bệnh khảm lá sắn virus, bệnh sùng trắng, rệp sáp bột hồng...phát sinh gây hại. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, dao động trong khoảng 21-31°C, lượng mưa của khu vực 60-120mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: bệnh sùng trắng, bệnh khảm lá sắn....

Cây cam (Hà Giang): đang trong giai đoạn phát triển lộc – hoa, đậu quả. Cây cam có thể trồng ở vùng có nhiệt độ từ 12 – 39°C, trong đó nhiệt độ thích hợp nhất là từ 23 – 29°C. Nhiệt độ thấp hơn 12.5°C và cao hơn 40°C cây ngừng sinh trưởng. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần 1 tháng 4, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 105.0mm. Với điều kiện thời tiết như trên, có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết tuần này của khu vực Việt Bắc không thực sự thuận lợi cho cây cam sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây cam: Sâu đục thân/ cành, sâu vẽ bùa, rầy chổng cánh.... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chủ động các biện pháp để kích thích cây cam ra hoa và ra đồng loạt, người dân có thể sử dụng các biện pháp như: xiết nước/khoang cành để ức chế sinh trưởng kích thích ra hoa, ngoài ra có thể sử dụng hóa chất để kích cam ra hoa

đồng loạt. Dự báo, tuần tới khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm. Cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: sâu vẽ bùa, bệnh greening...

Cây nhãn: đang trong giai đoạn phát triển lộc - hoa. Nhãn là một loại cây cần nhiều ánh sáng, ưa ẩm và sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 21-27°C; mùa hoa nở cần nhiệt độ cao 25-31°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng đáng kể so với tuần trước (trung bình tăng 3.5°C) dao động trong khoảng từ 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực tăng 61.8mm so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 43.2mm). Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây nhãn nở hoa... Trong tuần, bọ xít, sâu đục cuống quả...tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây nhãn. Lưu ý: cần áp dụng các biện pháp kích thích cây nhãn ra hoa và ra đồng loạt. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng dao động trong khoảng 21-31°C, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm. Cần chú ý: các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh chổi rồng, bọ xít, sâu đục thân/cành...

Cây chè (Thái Nguyên): tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Chè là loại cây sống trong điều kiện nhiệt độ không khí từ 22-28°C; búp chè sinh trưởng chậm ở 15-18°C, dưới 10°C và 30°C chè mọc chậm, trên 40°C chè bị khô xém nắng lá non. Tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng đáng kể, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 19.0-24.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 105.0mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây chè chịu tác động của các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: nhện đỏ, bọ xít dài, bọ cánh tơ...Dự báo, tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít dài, rầy chổng cánh, nhện đỏ...

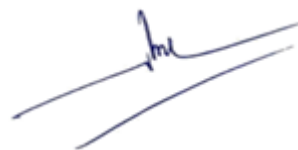
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy, nhiệt độ dự báo tuần tiếp của khu vực Việt Bắc theo dao động trong khoảng từ 21 - 31°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, các cây 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