

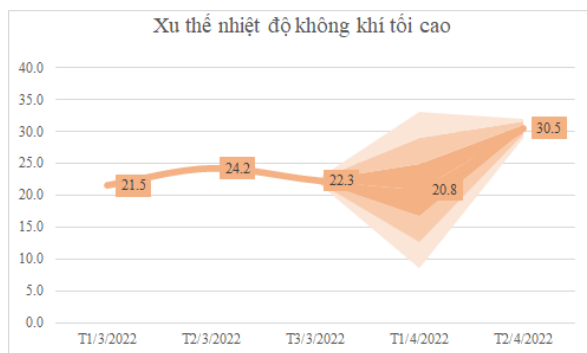
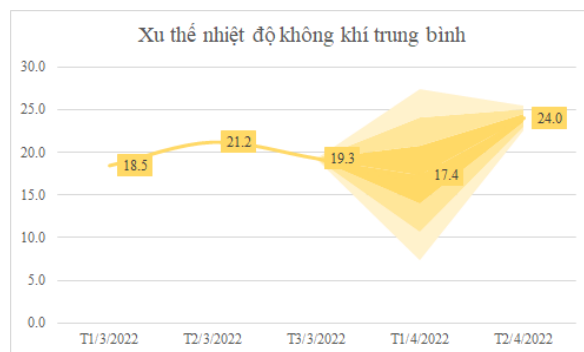
Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 1 tháng 4 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

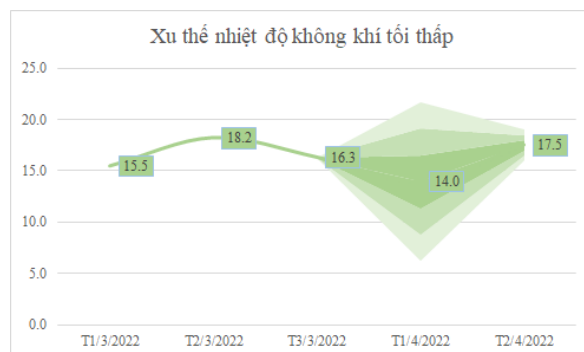
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

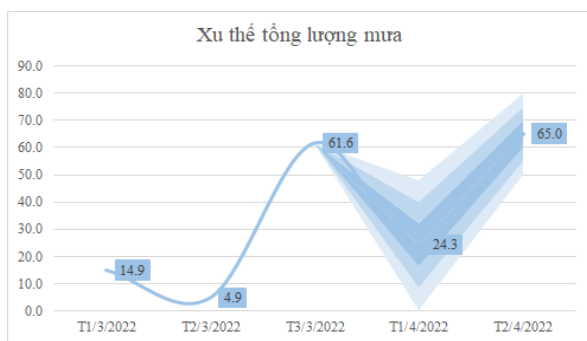
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.6°C tuy nhiên cần lưu 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 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 4.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 9.7°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 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. 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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 37.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 7.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 40.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5.0 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Tổng lượng mưa tại khu vực Đông Bắc phổ biến từ 100-200 mm. Trong thời kỳ dự báo, khu vực tiếp tục chịu ảnh hưởng của các đợt không khí lạnh, gây mưa rào và dông, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Nền nhiệt có xu hướng giảm, trời chuyển lạnh từ khoảng ngày 17/4, riêng ngày 18/4 có khả năng chuyển rét. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	22.3	16.3	19.3	61.6
Trong tuần	20.8	14.0	17.4	24.3
Tuần tới	29.0-32.0	16.0-19.0	22.5-25.5	50.0-80.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 1 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Trà sớm	Đứng cái - làm đòng, trổ	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm, nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển giai đoạn này là 25-32 độ C; nhiệt độ tuần 1 tháng 4 thấp, lượng mưa trong tuần ít, do đó, người dân cần chủ động bổ sung nước cho ruộng lúa, đồng thời, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại như: bệnh đạo ôn, sâu phao; khí phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu thích hợp.
Cây vải		Phát triển lộc - hoa, quả non	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm. Từ khi đậu quả đến khi thu hoạch cần tưới nước ẩm đều đất, nếu đất

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			quá khô gặp mưa hay tưới nhiều nước quá sẽ gây rụng quả; có thể nhận thấy lượng mưa trong tuần ít, do đó, người dân cần chủ động tưới nước cho vải, đồng thời, lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh cháy lá, côn trùng cánh cứng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.
Cây ăn quả		Phát triển lộc - hoa, đậu quả	Tổng hợp số liệu khí tượng từ các trạm trong khu vực cho thấy tuần này có nhiệt độ dao động trong khoảng 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm, lượng mưa tuần này ít, do đó, cần chủ động tưới bổ sung nước cho cây trồng đồng thời lưu ý một số sâu bệnh phát triển như: bệnh chảy gôm, rệp sáp bông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần nhanh chóng diệt trừ sâu bệnh, tránh để lây lan trên diện tích rộng.
Cây ngô	Xuân	Xoáy nõn - trở cờ	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 22-25 độ C, thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm; có thể thấy tuần này có nhiệt độ thấp và lượng mưa ít, do đó, cần chủ động bổ sung nước cho diện tích ngô đồng thời lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh gỉ sắt ngô, mọt hại; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng kịp thời các biện pháp trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 22.5-25.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 50.0-80.0mm, số liệu dự báo cho thấy điều kiện khí hậu tuần kế tiếp tương đối phù hợp cho rau màu phát triển giai đoạn này; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh bạch tạng, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu thích hợp cho rau màu.
Cây lạc xuân	Xuân	Đâm tía - phát triển củ	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 14.0 - 20.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.4°C, tổng lượng mưa là 24.3mm, có thể nhận thấy điều kiện khí tượng tuần 1 tháng 4, không thực sự phù hợp cho lạc phát triển giai đoạn này; bên cạnh việc chủ động dùng thuốc trừ sâu kịp thời cho một số sâu bệnh như bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp thì người dân cũng cần chủ động bổ sung nước cho cây lạc.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 29.0-32.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 16.0-19.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 22.5-25.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 50.0-80.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tương đối phù hợp cho các loại cây trồng trong khu vực phát triển tuy nhiên cần chủ động theo dõi tình hình sâu bệnh và có biện pháp diệt trừ hiệu quả.

THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng