

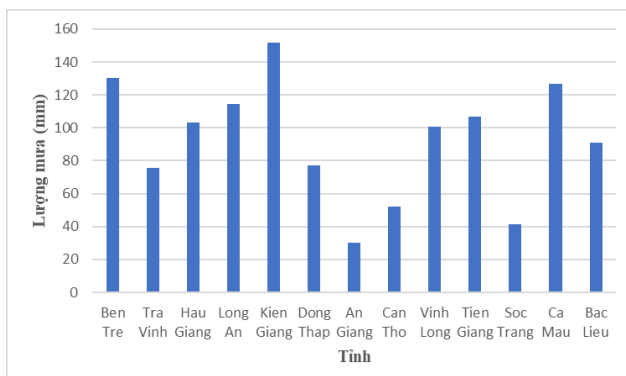
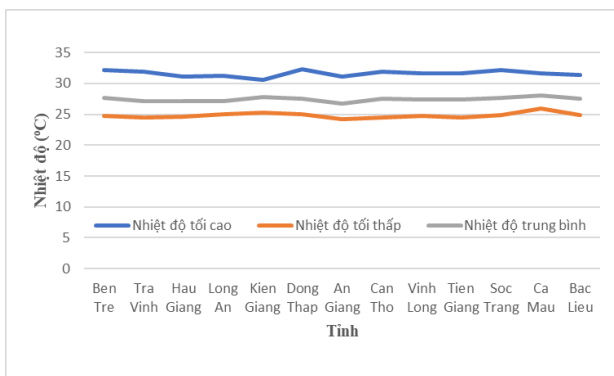
Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024

Số: KNHV-26/CL/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 28/06/2024 đến ngày 04/07/2024)

1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần qua

b) Diễn biến lượng mưa tuần qua

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa tuần (từ ngày 21-27/06/2024)

Trong tuần từ ngày 21-27/06/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 84,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,1°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,0mm; lượng mưa hữu hiệu 50,9mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24,2 - 32,2°C; tổng lượng mưa ở mức 30,2-151,8mm.

Trong tuần, mưa lớn kèm dông lốc xảy ra từ ngày 20-24/6 trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long đã làm cho 1.539ha lúa Hè Thu bị ngã đổ (Nguồn: Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai).

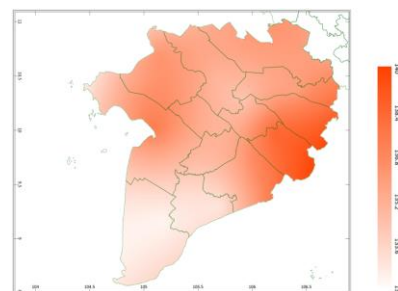
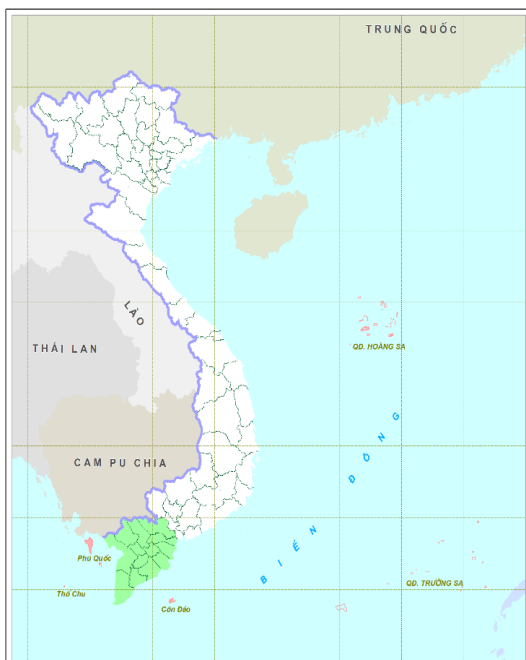
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 21-27/06/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,0	83,1	84,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,2	74,8	129,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,1	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	35,4	15,5	50,9

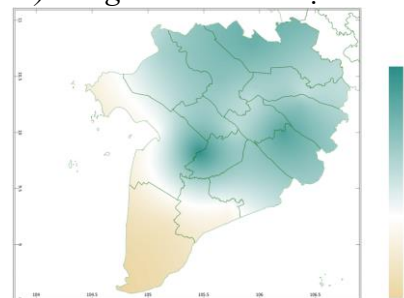
Lúa Hè Thu tập trung giai đoạn làm đòng - trổ bông - chắc xanh - chín sữa. Tuần qua, khu vực có nắng mưa xen kẽ, nhiệt độ có xu thế giảm dần dao động từ 24,2-32,2°C; thời tiết khu vực tuần qua tiếp tục có mưa diện rộng, nhiều nơi có mưa to đến rất to với lượng mưa hữu hiệu tuần đạt 50,9mm, mưa to đã gây ảnh hưởng đến các diện tích lúa giai đoạn trổ - chín, nhiều diện tích bị ngã đổ, thiệt hại; đáng chú ý, mưa lớn kèm dông lốc xảy ra từ ngày 20-24/6 trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long đã làm cho 1.539ha lúa Hè Thu bị ngã đổ. Một số sâu bệnh gây hại trên lúa Hè Thu trong tuần qua: bệnh đạo ôn, lem lép hạt, vàng lá chín sớm, chuột,... gia tăng diện tích gây hại trên lúa tuần qua.

Cây ăn quả đang trong giai đoạn quả chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần qua diễn biến thất thường, ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông, nhiều nơi có mưa to đã ảnh hưởng đến công tác thu hoạch, vận chuyển và bảo quản quả sau thu hoạch, chất lượng sản phẩm thu hoạch không được đảm bảo. Đồng thời, mưa nhiều cũng tạo điều kiện cho nấm bệnh phát triển và gia tăng gây hại trên cây ăn quả tuần qua như: bệnh thối trái, nứt thân xì mù, thối nhũn, thán thư,... gây hại trên các vườn cây ăn quả tuần qua.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 28/06/2024 đến ngày 04/07/2024)



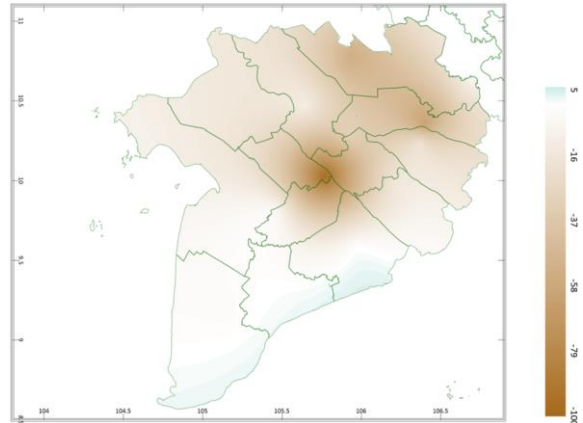
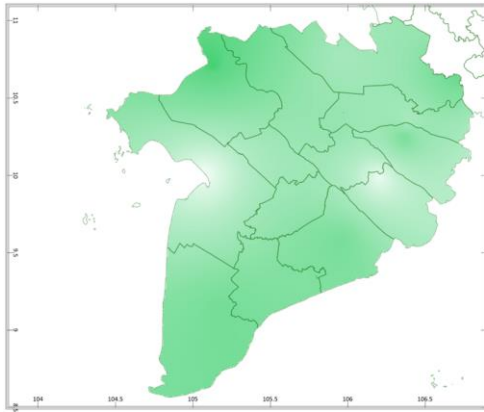
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

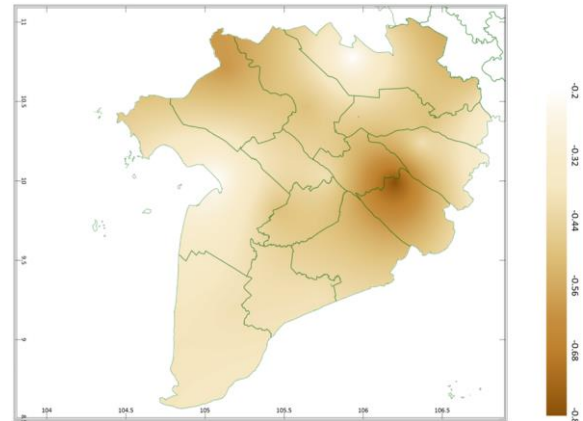
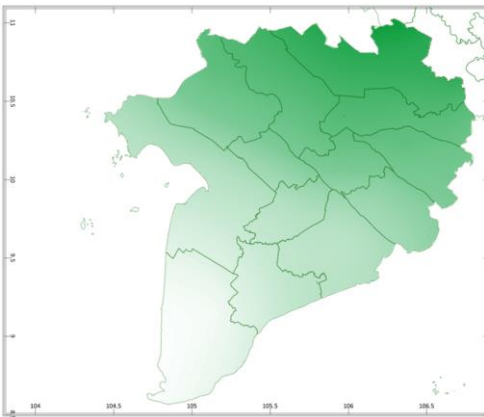
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu toàn

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

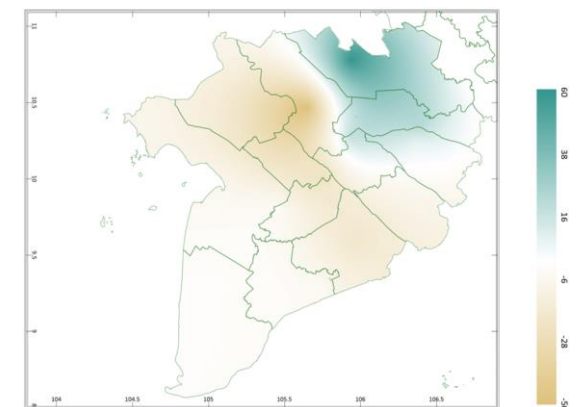
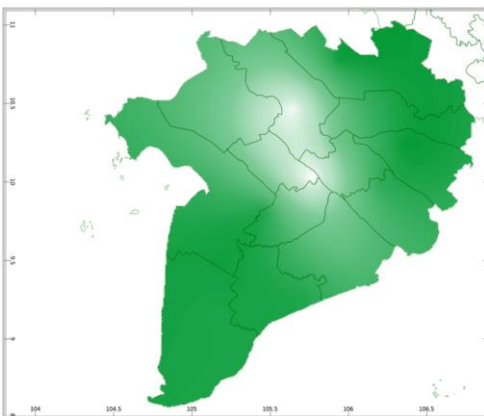
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 56 - 60°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 76 - 79°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Cà Mau, vùng rìa phía tây của tỉnh Kiên Giang, rìa phía nam của tỉnh Sóc Trăng có xu thế thấp hơn, dao động từ 3-7°C; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 1-13°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu ở mức khoảng 1 - 12mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 6 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn, dao động từ 16-100mm; Chỉ ngoại trừ vùng rìa phía đông nam của các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Sóc Trăng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 5mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới ở mức 46 - 99%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh Long An, Tiền Giang, vùng tiếp giáp tỉnh Tiền Giang của các tỉnh Bến Tre, Vĩnh Long, Đồng Tháp có xu thế cao hơn, dao động từ 16-60%; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 6-50%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng từ 0,2-0,8mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 80 - 83%.

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,7-85,0	78,0-82,8	79,6-82,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,9-59,6	76,2-78,8	132,4-138,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7-10,0	12,9-13,1	22,7-23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,7-11,7	5,8-18,7	7,9-29,2
Cân bằng nước trong đất (%)	46,1-99,2		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Dự báo tuần tới, từ 28/6-04/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; ngày có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 26 - 32°C, tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 8 - 29mm (Nguồn: TTDB KTTV QG).

Lúa Hè Thu tập trung giai đoạn trổ bông – chắc xanh – chín sữa – chín sấp. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa to với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 8-29mm; tuy nhiên, lượng mưa trong tuần tới có xu thế giảm hơn so với tuần trước, cân bằng nước trong đất có sự phân hóa rõ rệt dao động từ 46-99%. Tại các tỉnh An Giang, Đồng Tháp, Vĩnh Long, Cần Thơ, Sóc Trăng dự báo có cân bằng nước trong đất ở mức 46-81%, có khả năng chưa đảm bảo lượng nước cho cây lúa sinh trưởng, do đó, người dân cần theo dõi tình hình thời tiết và mực nước trong ruộng, kịp thời tưới bổ sung nước cho lúa khi mực nước xuống thấp, đặc biệt diện tích lúa đang trong giai đoạn trổ - chín sữa (đây là giai đoạn lúa cần nước) cần giữ mực nước 3-5cm liên tục trong 10 ngày cho lúa trổ và thụ phấn dễ dàng, hạt lúa không bị lép, lửng; giai đoạn lúa chín sấp, để nước xâm xấp mặt ruộng; và rút cạn hết nước trên mặt ruộng ở cuối thời kỳ lúa chín sấp. Các tỉnh còn lại trong khu vực, cân bằng nước trong đất có thể đạt 99%, do đó, cần lưu ý hệ thống mương thoát nước, kịp thời tiêu thoát nước khi có mưa to, chỉ cần giữ mực nước phù hợp cho từng giai đoạn phát triển của cây lúa. Bên cạnh việc đảm bảo nhu cầu về nước, cần chú ý đảm bảo dinh dưỡng cho lúa, trước hoặc sau khi lúa trổ ở giai đoạn nuôi hạt, nếu cây lúa có biểu hiện thiếu dinh dưỡng thì có thể bổ sung phân bón qua lá để thúc đẩy quá trình trổ thoát, trổ đồng loạt. Thời tiết mưa nhiều, ẩm độ cao, ít nắng, người dân cần thường xuyên thăm đồng, kiểm tra, theo dõi phát kịp thời các đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp phòng trừ kịp thời, chú ý bệnh đạo ôn, bệnh cháy bìa lá, bệnh lem lép hạt,.. gây hại trên lúa, nhất là những ruộng gieo sạ mật độ dày, bón thừa phân đạm.

Cây ăn quả tuần tới tiếp tục trong giai đoạn quả chín - thu hoạch, độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả sinh trưởng tốt trong giai đoạn này trong khoảng từ 70-80%. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa tuần dự báo dao động từ 8-29mm. Do đó, người dân cần tranh thủ khoảng thời gian nắng ráo, tiến hành thu hoạch các diện tích cây ăn quả đã chín; tránh thu hoạch vào những ngày mưa và quả bị ẩm ướt, dễ bị thối; sản phẩm sau khi thu hoạch phải được bảo quản khô ráo. Tại các tỉnh Đồng Tháp, Cần Thơ, dự báo có cân bằng nước trong đất tuần tới ở mức 46-48%, chưa đáp ứng đủ độ ẩm thích hợp cho cây ăn quả, vì vậy, khi thời tiết không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, người

dân cần tưới bổ sung nước cho cây ăn quả, dùng hệ thống tưới nhỏ giọt tưới nước tiết kiệm, đảm bảo duy trì độ ẩm đất trong khoảng 70-80% cho cây sinh trưởng. Đối với các tỉnh Vĩnh Long, Sóc Trăng được dự báo có cân bằng nước trong đất đạt 77-80%, cơ bản phù hợp cho cây ăn quả sinh trưởng trong giai đoạn này. Các tỉnh còn lại trong khu vực, dự báo có cân bằng nước trong đất ở mức khá cao 82-99%, độ ẩm đất cao sẽ gây hại cho rễ và phát sinh nấm bệnh hại cây, do đó, người dân cần cải tạo hệ thống kênh mương thoát nước, đào thêm các rãnh phụ sâu khoảng 20-30cm tạo điều kiện cho nước thoát nhanh khi có mưa to, chuẩn bị sẵn máy bơm để chống ngập úng khi cần, hạn chế đi lại trong vườn, không làm cho cây bị lay động gốc và cho đất ít kết chặt lại; sau khi nước rút, tiến hành xới xáo đất nhẹ nhàng giúp đất thông thoáng và giảm độ ẩm cho đất, nếu lớp đất mặt bị đóng váng trở nên cứng thì phá váng để không khí và nước thấm xuống đất dễ hơn, tuyệt đối không để nước ứ đọng ở gốc cây. Sâu bệnh cần lưu ý trên cây ăn quả trong tuần tới là: bệnh thán thư, thối rễ, thối quả,... Nhằm hạn chế tác động của sâu bệnh hại, cần thăm đồng thường xuyên, tỉa cành già cỗi, cành vượt tạo độ thông thoáng cho cây, thu gom và tiêu hủy những bộ phận bị bệnh để tránh lây lan, phun các loại thuốc gốc đồng để phòng trừ nấm bệnh tấn công vườn. Bên cạnh đó, nếu có điều kiện thì sau mỗi cơn mưa phải dùng nước tưới phun hoặc rung cây để rửa nước mưa vừa có tác dụng loại bỏ môi trường thích hợp phát triển của nấm, vừa làm cho bào tử nấm bệnh bám vào trên mặt lá, cành theo nước rơi xuống đất.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 05/07/2024

Tin phát lúc: 16h45

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng