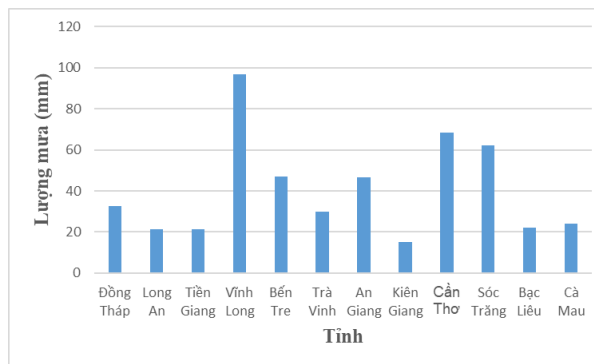
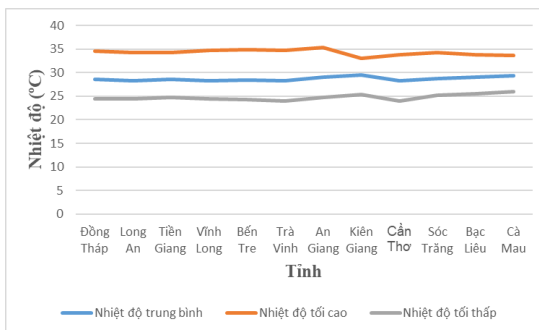


Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-29/DBCL/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)**

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 7-13/7/2023)

Trong tuần từ ngày 7-13/7/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 81,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 136,6°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,1mm; lượng mưa hữu hiệu 10,1mm. Thời tiết nắng mưa xen kẽ, thường mưa vào buổi chiều tối, lượng mưa vừa, mưa to và kèm theo gió mạnh. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24-35°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 15-97mm.

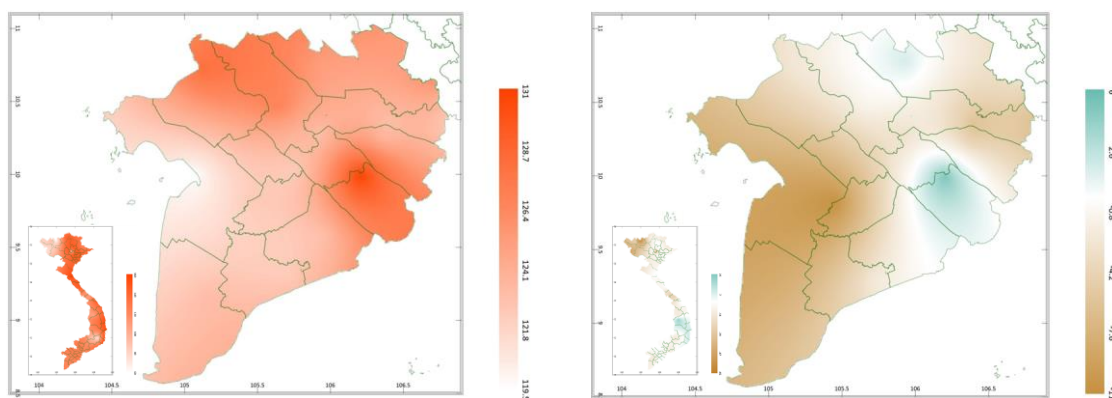
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 7-13/7/2023)

| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 83,4       | 80,1        | 81,6       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 57,4       | 79,9        | 136,6      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9,9        | 13,2        | 23,1       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 6,8        | 1,8         | 10,1       |

Lúa Hè Thu đang trong giai đoạn chín sữa - chín sấp - thu hoạch. Tuần qua, thời tiết khu vực có mưa lớn vào chiều tối đã gây đổ ngã một số diện tích lúa chín, cũng như ảnh hưởng đến công tác thu hoạch lúa. Bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt,... gây hại trên trà lúa chín trong tuần qua.

Cây ăn quả tuần qua chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết mưa nhiều, ẩm độ cao đã ảnh hưởng đến chất lượng quả, gây thối quả trên nhiều diện tích cây ăn quả trong giai đoạn thu hoạch; đồng thời, tạo điều kiện cho nấm gây bệnh phát triển gia tăng trên cây ăn quả như: bệnh thán thư, nứt thân xì mù, thối rễ,...tiếp tục gia tăng gây hại.

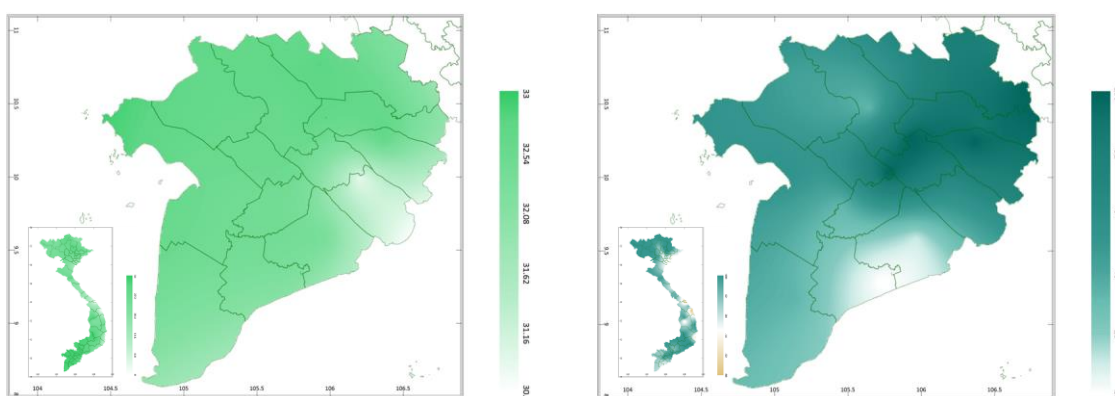
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

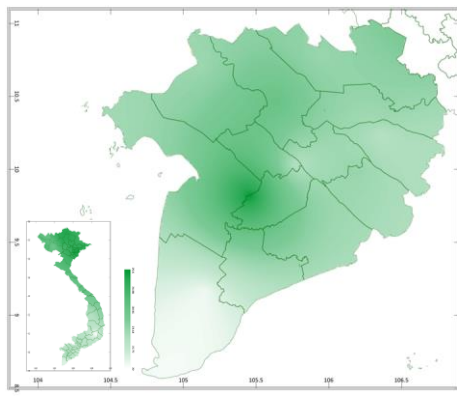
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



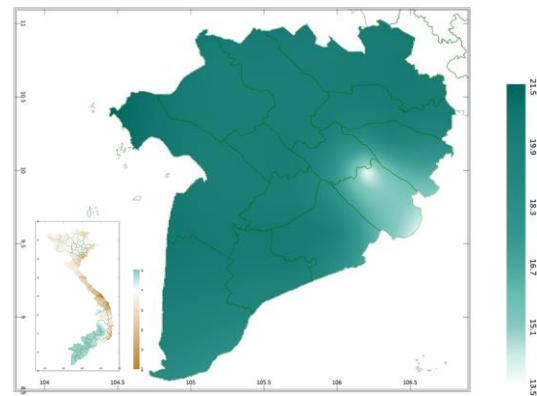
a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

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

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng thoát bốc hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 53 - 57°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 66 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Trà Vinh, phần rìa tiếp giáp với tỉnh Trà Vinh của tỉnh Vĩnh Long, Bến Tre, Sóc Trăng, phía tây bắc tỉnh Long An có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 2,6-6%; các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 0,8-11%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 12-14mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 18-19mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, riêng tại tỉnh Tiền Giang sẽ nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh còn lại. So với cùng kỳ năm trước, lượng mưa hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 10-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 85-91%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng cơ bản được đảm bảo.

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 (%)                   | 83,7 - 88,7 | 85,5 - 94,2 | 85,0 - 90,7   |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)                 | 53,4 - 57,0 | 66,0 - 74,0 | 119,7 - 130,9 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)          | 9,7 - 9,9   | 12,9 - 13,1 | 22,5 - 22,9   |
| Mưa hữu hiệu (mm)                     | 12,3 - 14,1 | 18,4 - 18,7 | 31,0 - 32,8   |
| Cân bằng nước<br>(Cây trồng hàng năm) | 13,9 ÷ 20%  |             |               |

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

Tuần tới từ ngày 14-20/7, chiều và tối có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có mưa rất to. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 24 - 32°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 68 - 232mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Dự báo tuần tới, khu vực có mưa diện rộng, mưa to, cục bộ có mưa rất to tập trung vào chiều tối, có thể gây ngập úng, đổ ngã diện tích lúa Hè Thu đang trong thời kỳ chín-thu hoạch. Do đó, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm, khẩn trương thu hoạch diện tích lúa Hè Thu đã chín hoàn toàn; Sau khi thu hoạch cần vệ sinh đồng ruộng, làm đất thật kỹ đảm bảo cách ly tối thiểu 14 ngày trước khi xuống giống vụ sau, những vùng xuống giống Thu Đông không đảm bảo thời gian cách ly cần phải phun nấm, bón lót phân lân ngay khi làm đất lần cuối nhằm hạn chế ngộ độc hữu cơ. Đồng thời, điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho sâu bệnh gây hại trên diện tích lúa Thu Đông sớm giai đoạn mạ, như: đốm vằn, ốc bươu vàng,... đặc biệt, ruộng lúa có nguy cơ bị ngộ độc hữu cơ từ việc tranh thủ mùa vụ do gieo sạ cấp rập dẫn đến tỷ lệ nhiễm bệnh gia tăng.

Cây ăn quả chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch. Tuần tới thời tiết khu vực xảy ra mưa lớn diện rộng, cục bộ có mưa rất to là điều kiện thuận lợi cho nấm khuẩn tiếp tục phát sinh trên cây trồng gây ra các bệnh như: thán thư, thối quả, thối rễ, nứt thân xì mù,... Người dân cần tranh thủ những ngày nắng, khẩn trương thu hoạch diện tích cây ăn quả đã chín; đồng thời, thường xuyên thăm vườn, cắt tỉa bớt các cành vô hiệu, chồi vượt; nạo vét kênh mương, đảm bảo hệ thống thoát nước tốt, không để vườn ngập úng khi mưa lớn kéo dài. Đối với vườn cây đã nhiễm nấm bệnh nên giảm bớt phân đạm; xử lý vết bệnh sau đó bôi thuốc trị nấm; cưa bỏ những cành đã bị nấm bệnh chết, thu gom toàn bộ cành, lá và trái bị bệnh đưa ra khỏi vườn tiêu hủy.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 21/7/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**