

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 7 năm 2020

**BẢN TIN TUẦN**  
**DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC**  
**PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP**  
**TRÊN LƯU VỰC SÔNG SÀI GÒN (VÙNG ĐÔNG NAM BỘ) NĂM 2020**  
(Tuần từ ngày 16 tháng 7 năm 2020 đến ngày 22 tháng 7 năm 2020)

## I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

### 1. Lượng mưa

Theo số liệu từ Đài KTTV Nam Bộ, kết quả lượng mưa quan trắc được tại các trạm trong tuần qua như sau:

| Trạm              | Lượng mưa trong tuần (mm) | Lượng mưa lũy tích từ đầu năm (mm) | So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%) |              |              |               |               | Dự báo tình hình mưa tuần tới |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|
|                   |                           |                                    | TBNN  | Năm 2019     | Năm 2018     | Năm 2017      | Năm 2016      |                               |
| Bến Cát           | 22,4                      | 552,0                              | - 9,2   | - 33,1       | - 39,7       | - 31,2        | + 19,4        | 41,9                          |
| Bình Long         | 7,4                       | 807,8                              | + 18,5  | + 35,2       | + 67,2       | - 30,1        | + 23,0        | 35,6                          |
| Cần Đăng          | 8,0                       | 564,7                              | - 18,5  | + 47,1       | - 22,6       | - 41,6        | + 13,6        | 29,4                          |
| Dầu Tiếng         | 47,7                      | 1079,9                             | + 54,0  | - 16,2       | + 39,0       | + 12,8        | + 94,8        | 62,7                          |
| Đồng Ban          | 17,0                      | 629,8                              | + 17,7  | + 21,6       | + 30,4       | - 20,8        | + 22,1        | 42,5                          |
| Gò Dầu            | 82,2                      | 442,9                              | - 27,8  | - 31,5       | - 36,4       | - 36,5        | + 26,0        | 49,5                          |
| Lộc Ninh          | 7,6                       | 434,8                              | - 43,7  | - 28,6       | - 50,5       | - 81,4        | + 21,6        | 33,3                          |
| Sở Sao            | 42,6                      | 817,2                              | + 9,1   | - 13,0       | - 9,4        | - 18,3        | + 34,9        | 48,1                          |
| Tân Sơn Hòa       | 154,0                     | 790,3                              | + 13,3  | + 17,5       | - 13,3       | - 18,0        | + 76,5        | 55,8                          |
| Tây Ninh          | 42,4                      | 585,7                              | - 21,6  | - 30,3       | - 9,1        | - 41,9        | + 15,1        | 53,2                          |
| <b>Trung bình</b> | <b>43,1</b>               | <b>670,5</b>                       | <b>- 0,8</b>                                  | <b>- 3,1</b> | <b>- 4,4</b> | <b>- 30,7</b> | <b>+ 34,7</b> | <b>45,2</b>                   |

Ghi chú: “+”, “-” Lượng mưa tăng, giảm so với cùng kỳ.

#### Nhận xét:

Lượng mưa lũy tích trung bình các trạm đo chính trên khu vực (khoảng 43,1 mm), xấp xỉ TBNN, thấp hơn năm 2019 khoảng 3,1%, thấp hơn 4,4% so với năm 2018, thấp hơn 30,7% so với năm 2017 và cao hơn 34,7% so với năm 2016. Lượng mưa trong tuần lớn nhất tại trạm Tân Sơn Hòa (154,0 mm) và lượng mưa trong tuần nhỏ nhất tại trạm Bình Long (7,4 mm).

Lượng mưa trung bình dự báo trong giai đoạn tiếp theo là khoảng 45,2 mm, có xu hướng xấp xỉ trung bình nhiều năm cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình dự báo phổ biến ở mức cao hơn TBNN cùng thời kỳ.

## 2. Nguồn nước trong các công trình thủy lợi

| Hồ chứa                | Dung tích trữ thiết kế (triệu m <sup>3</sup> ) | Dung tích trữ hiện tại (triệu m <sup>3</sup> ) | W trữ hiện tại so với W <sub>tk</sub> (%) | So sánh với cùng kỳ (+/-%) |              |               |               | Xu thế nguồn nước tuần tới | Dự kiến W trữ cuối vụ (%) |
|------------------------|--|--|---|----------------------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|
|                        |  |  |   | TBNN                       | 2019         | 2018          | 2017          |                            |                           |
| Hồ Dầu Tiếng           | 1.580,00                                       | 705,18   | 44,63                                     | + 0,1                      | + 6,0        | - 2,5         | - 9,1         | Tăng                       | 68,21                     |
| Hồ Càn Nôm             | 7,99   | 4,17   | 52,19                                     | - 23,2                     | + 48,9       | - 41,2        | - 42,9        | Tăng                       | 85,11                     |
| Hồ Ba Veng             | 0,8674   | 0,70   | 80,96                                     | + 10,0                     | - 1,7        | + 1,3         | - 7,5         | Tăng                       | 100,00                    |
| Hồ Tha La              | 23,47  | 17,81  | 75,86                                     | + 8,5                      | - 2,8        | + 37,4        | + 0,7         | Giảm                       | 79,30                     |
| Hồ Bù Nâu              | 0,614  | 0,39   | 63,80                                     | - 32,0                     | - 26,2       | - 36,2        | - 36,2        | Tăng                       | 100,00                    |
| Hồ Tà Thiết            | 1,15   | 0,429  | 37,26                                     | - 41,9                     | + 12,6       | - 52,9        | - 62,7        | Tăng                       | 74,76                     |
| Hồ Rừng Cẩm            | 2,068  | 1,21   | 58,43                                     | - 30,9                     | - 25,2       | - 41,2        | - 41,6        | Tăng                       | 96,69                     |
| Hồ Tà Te               | 0,756  | 0,37   | 48,56                                     | - 45,4                     | - 29,8       | - 49,4        | - 51,4        | Giảm                       | 100,00                    |
| Hồ Suối Lấp            | 0,37   | 0,37   | 100,00                                    | + 0,8                      | 0            | + 4,2         | + 1,4         | Tăng                       | 100,00                    |
| Hồ Lộc Thạnh           | 2,957  | 2,96   | 100,00                                    | + 50,7                     | + 46,3       | + 40,8        | + 16,4        | Tăng                       | 100,00                    |
| <b>Trung bình/Tổng</b> | <b>1.620,24<sup>(*)</sup></b>                  | <b>733,58</b>                                  | <b>45,28</b>                              | <b>- 10,3</b>              | <b>+ 2,8</b> | <b>- 14,0</b> | <b>- 23,3</b> |                            | <b>68,61</b>              |

Ghi chú: “+”, “-” Dung tích trữ tăng, giảm so với cùng kỳ. (\*): Giá trị tổng.

### Nhận xét:

Tổng dung tích trữ thiết kế của các công trình trên khu vực là 1.620,24 triệu m<sup>3</sup>. Nguồn nước trong các hồ chứa tính đến thời điểm ngày 15/7/2020 ở mức trung bình so với DTTK, tổng dung tích trữ hiện tại là 733,58 triệu m<sup>3</sup> (đạt 45,28% DTTK). Tổng dung tích trữ các hồ chứa cao hơn so với cùng kỳ năm 2019, thấp hơn cùng kỳ năm 2017, thấp hơn cùng kỳ năm 2018 và TBNN. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTTK như: Hồ Dầu Tiếng (44,63% DTTK) thuộc tỉnh Tây Ninh; hồ Tà Thiết (37,26% DTTK) và hồ Tà Te (48,56% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước.

## II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC CỦA CÔNG TRÌNH THỦY LỢI, TÌNH HÌNH HẠN HÁN VÀ KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG NƯỚC

### 1. Khả năng cấp nước

#### a. Kế hoạch sử dụng nước

Theo kết quả tính toán, tổng nhu cầu nước theo kế hoạch sản xuất tháng 7 của vụ Hè Thu năm 2020 của 10 hồ chứa lớn và vừa trên lưu vực sông Sài Gòn (vùng Đông Nam Bộ) là **26,42** triệu m<sup>3</sup>.

| TT               | Tên hồ chứa  | Vụ Hè Thu năm 2020                |                |                 |              | Nhu cầu nước tưới tháng 7 cho vụ Hè Thu năm 2020 (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ) |
|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|--------------|--|
|                  |              | Diện tích sản xuất vụ Hè Thu (ha) |                |                 |              |  |
|                  |              | Lúa                               | Rau màu        | Cây CNDN        | Thủy sản     |  |
| <b>Tổng cộng</b> |              | <b>12.397,1</b>                   | <b>1.093,0</b> | <b>32.147,0</b> | <b>440,0</b> | <b>26,42</b>   |
| 1                | Hồ Dầu Tiếng | 12.200                            | 1.048          | 29.462          | 440          | 25,22  |
| 2                | Hồ Càn Nôm   | 105,1181                          | 45             |                 | 0            | 0,15   |
| 3                | Hồ Ba Veng   |                                   |                | 70              |              | 0,02   |
| 4                | Hồ Tha La    |                                   |                | 2.250           |              | 0,66   |

|    |              |    |  |    |  |      |
|----|--------------|----|--|----|--|------|
| 5  | Hồ Bù Nâu    | 42 |  | 60 |  | 0,08 |
| 6  | Hồ Tà Thiết  | 50 |  | 20 |  | 0,18 |
| 7  | Hồ Rừng Cắm  |    |  | 90 |  | 0,03 |
| 8  | Hồ Tà Te     | 0  |  | 30 |  | 0,01 |
| 9  | Hồ Suối Láp  |    |  | 85 |  | 0,03 |
| 10 | Hồ Lộc Thạnh |    |  | 80 |  | 0,03 |

b. Dự báo nguồn nước đến hồ chứa

| TT | Tên hồ chứa  | Dự báo khả năng dòng chảy tới các hồ chứa tháng 7 năm 2019 (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ) |  |
|----|--------------|--|--|
| 1  | Hồ Dầu Tiếng | 215,69   |  |
| 2  | Hồ Càn Nôm   | 1,27   |  |
| 3  | Hồ Ba Veng   | 1,48   |  |
| 4  | Hồ Tha La    | 43,37  |  |
| 5  | Hồ Bù Nâu    | 2,39   |  |
| 6  | Hồ Tà Thiết  | 0,47   |  |
| 7  | Hồ Rừng Cắm  | 1,44   |  |
| 8  | Hồ Tà Te     | 0,26   |  |
| 9  | Hồ Suối Láp  | 0,79   |  |
| 10 | Hồ Lộc Thạnh | 1,80   |  |

c. Kết quả tính toán cân bằng nước và các khuyến cáo cho từng công trình

Dựa vào xu thế mưa một số năm gần đây; kết quả dự báo của Đài KTTV khu vực Nam Bộ; kế hoạch sử dụng nước; và kết quả tính toán cân bằng nước tháng 7 cho vụ Hè Thu, kết quả dự báo tuần từ ngày 16/7/2020 đến ngày 22/7/2020 như sau:

- **10/10 hồ chứa có khả năng đảm bảo cấp nước 100%:** Hồ Dầu Tiếng, hồ Càn Nôm, hồ Ba Veng, hồ Tha La, hồ Bù Nâu, hồ Tà Thiết, hồ Rừng Cắm, hồ Tà Te, hồ Suối Láp, hồ Lộc Thạnh.

| Tên công trình         | Dung tích hiện tại so với DTTK (%) | Nhiệm vụ sản xuất (ha)      | Dự báo vụ Hè Thu năm 2020 từ ngày 16/7/2020 đến 22/7/2020 |                      |                             | Ghi chú |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|-----------------------------|---------|
|                        |                                    |                             | Dung tích so với TK (%)                                   | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha)      |         |
| Hồ Dầu Tiếng           | 44,63                              | 43.150                      | 45,61   | 100                  | 43.150                      | Đủ nước |
| Hồ Càn Nôm             | 52,19                              | 150,12                      | 54,76   | 100                  | 150,12                      | Đủ nước |
| Hồ Ba Veng             | 80,96                              | 70                          | 87,36   | 100                  | 70                          | Đủ nước |
| Hồ Tha La              | 75,86                              | 2.250                       | 74,77   | 100                  | 2.250                       | Đủ nước |
| Hồ Bù Nâu              | 63,80                              | 102                         | 72,85   | 100                  | 102                         | Đủ nước |
| Hồ Tà Thiết            | 37,26                              | 70                          | 41,45   | 100                  | 70                          | Đủ nước |
| Hồ Rừng Cắm            | 58,43                              | 90                          | 57,31   | 100                  | 90                          | Đủ nước |
| Hồ Tà Te               | 48,56                              | 30                          | 46,50   | 100                  | 30                          | Đủ nước |
| Hồ Suối Láp            | 100,00                             | 85                          | 100,00  | 100                  | 85                          | Đủ nước |
| Hồ Lộc Thạnh           | 100,00                             | 80                          | 100,00  | 100                  | 80                          | Đủ nước |
| <b>Trung bình/Tổng</b> | <b>45,28</b>                       | <b>46.077<sup>(*)</sup></b> | <b>46,23</b>  | <b>100</b>           | <b>46.077<sup>(*)</sup></b> |         |

Ghi chú: <sup>(\*)</sup> giá trị tổng.

## 2. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

| Trạm              | Vùng                       | Mưa hiện trạng và dự báo (mm) | So với mưa cùng thời đoạn (%) |             |             | Khuyến cáo             |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------------|
|                   |                            |                               | Năm Min                       | TBNN        | Năm Max     |                        |
| Tây Ninh          | Thanh Bắc – Tân Biên       | 638,9                         | + 59                          | - 21        | - 49        | Rủi ro hạn thấp        |
| Dầu Tiếng         | Tân Hà – Tân Châu          | 1142,6                        | + 164,4                       | + 50        | - 20        | Rủi ro hạn thấp        |
|                   | Thanh Đức – Gò Dầu         |                               |                               |             |             |                        |
|                   | Cầu Khởi – Dương Minh Châu |                               |                               |             |             |                        |
|                   | Gia Lộc – Trảng Bàng       |                               |                               |             |             |                        |
| <b>Trung bình</b> |                            | <b>890,8</b>                  | <b>+ 111,6</b>                | <b>+ 15</b> | <b>- 34</b> | <b>Rủi ro hạn thấp</b> |

Ghi chú: “+”, “-” Lượng mưa tăng, giảm so với cùng kỳ.

### Nhận xét và khuyến cáo:

Lượng mưa trung bình của các khu vực nằm ngoài công trình thủy lợi cao hơn lượng mưa TBNN 15% và cao hơn 111,6% so với năm có lượng mưa nhỏ nhất. Khu vực hiện tại đang trong mùa mưa, tuần qua tiếp tục phổ biến có mưa nhỏ đến mưa vừa nên khả năng rủi ro hạn hán thiếu nước đối với các vùng sản xuất thấp. Tuy nhiên, khuyến cáo người dân có kế hoạch sử dụng nguồn nước tại chỗ hợp lý, sử dụng các biện pháp tưới tiết kiệm nước. Cần tiếp tục theo dõi các bản tin dự báo thời tiết và bản tin dự báo nguồn nước tiếp theo để chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn khi thời tiết diễn biến bất thường.

## 3. Tổng hợp thông tin hạn hán

| Diện tích gieo trồng (ha) |        |                | Diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng do thiếu nước (ha) | Diện tích không canh tác do thiếu nước (ha) | Diện tích cây trồng bị ảnh hưởng, hạn hán, xâm nhập mặn (ha) |          |                           |
|---------------------------|--------|----------------|--|---|--|----------|---------------------------|
| Tổng cộng                 | Lúa    | Cây trồng khác |  |   | Lúc cao nhất   | Hiện tại | Dự báo xu thế (tăng/giảm) |
| 46.077                    | 12.397 | 33.680         |  |   |  |          |                           |

## III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Từ kết quả dự báo nguồn nước đến ngày 22/7/2020 cho thấy tổng dung tích trữ trong các hồ chứa đạt 749,1 triệu m<sup>3</sup> (chiếm 46,23% so với dung tích trữ thiết kế). Nguồn nước tại 10/10 hồ chứa trên lưu vực sông Sài Gòn (vùng Đông Nam Bộ) có khả năng đáp ứng đủ 100% cho sản xuất nông nghiệp và cấp nước theo nhiệm vụ thiết kế. Vì vậy, kế hoạch sử dụng nước tại các hồ thủy lợi đến ngày 22/7/2020 không thay đổi.

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu 2020, kiến nghị một số nội dung sau: (1) Các khu vực có công trình thủy lợi, cần tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất Hè Thu, tiết

kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả vụ Mùa; (2) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước; (3) Xây dựng phương án phòng, chống úng, ngập, đề phòng ngập úng cục bộ do mưa lớn, bảo đảm chủ động ứng phó, bảo vệ sản xuất nông nghiệp đặc biệt đối với những diện tích mới gieo sạ; (4) Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ. (5) Tăng cường công tác tuyên truyền, thường xuyên thông báo tình hình thời tiết, nguồn nước để điều chỉnh kế hoạch sản xuất phù hợp.

Trên cơ sở bản tin dự báo nguồn nước của 10 hồ chứa trên lưu vực sông Sài Gòn-vùng Đông Nam Bộ, các địa phương cần tiếp tục theo dõi các bản tin dự báo hàng tuần tiếp theo và phản hồi những diễn biến bất thường về thời tiết, kế hoạch sản xuất, quản lý vận hành công trình hồ chứa tới Tổng cục Thủy lợi và Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam để kịp thời cập nhật tin dự báo.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 23/7/2020 (tuần sau)/.

**Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Tổng cục Thủy lợi (để b/c);
- Lãnh đạo các sở NN&PTNT, CCTL, Cty KTCTTL 06 tỉnh vùng ĐNB;
- Các Cục, Vụ liên quan thuộc TCTL (để b/c);
- Cục Trồng trọt (Phòng CLT);
- Website TCTL, website Viện QHTLMN (để đăng tin);
- Lưu P. QHTL ĐNB và phụ cận.

**VIỆN TRƯỞNG**