



# ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh  
ĐT: 38 297 853 - Fax: 38 296 091 Email: dbthuyvan@kttvnb.vn - dbthuyvan@gmail.com

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HÀNG NGÀY TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Bản tin số: 01/2020

Thứ Tư ngày 01 tháng 7 năm 2020

SỐ LIỆU THỰC ĐO									
Thông tin các hồ chứa ngày 30/6									
STT	Hồ chứa	Tỉnh	Mức nước DBT (m)	Mức nước thương lưu hồ (m)	Lưu lượng về hồ (m <sup>3</sup> /s)	Lưu lượng chạy máy (m <sup>3</sup> /s)	Lưu lượng xả (m <sup>3</sup> /s)		
1	Đơn Dương	Lâm Đồng	1042.0	*	*	*	*		
2	Đại Ninh	Lâm Đồng	880.0	865.41	38.99	12.78	0.7		
3	Đồng Nai 2	Lâm Đồng	680.0	673.95	66.97	29.43	2.5		
4	Đồng Nai 3	Lâm Đồng	590.0	*	*	*	*		
5	Đồng Nai 4	Lâm Đồng	476.0	*	*	*	*		
6	Đăk R'Tih	Đăk Nông	618.0	604.68	27.72	36.34	0.0		
7	Đồng Nai 5	Đăk Nông	288.0	286.69	115.42	123.24	1.4		
8	Trị An	Đồng Nai	62.0	52.06	450.0	120.0	0.0		
9	Thác Mơ	Bình Phước	218.0	198.80	24.38	84.83	0.0		
10	Cần Đơn	Bình Phước	110.0	106.58	122.73	144.05	0.0		
11	Srok Phu Mieng	Bình Phước	72.0	71.77	123.38	108.38	0.0		
12	Dầu Tiếng	Tây Ninh	24.4	19.04	72.33	-	0.0		
Mức nước thực đo (m)									
STT	Trạm	Sông	Yếu tố	Mức nước ngày 30/6		Mức nước 07h ngày 01/7	Ghi chú		
				Mức nước	Giờ Xh				
1	Biên Hòa	Đồng Nai	Hmax	1.33	13.00	-0.90			
			Hmin	-1.37	6.30				
2	Phú An	Sài Gòn	Hmax	1.16	12.00	-0.82			
			Hmin	-1.42	5.30				
3	Phước Hòa	Bé	H 7h	19.86		19.66			
4	Tà Lài	Đồng Nai	H 7h	110.87		110.80			
MỨC NƯỚC DỰ BÁO (m)									
STT	Trạm	Các cấp Báo động			Yếu tố dự báo	Ngày 02/7		Ngày 03/7	
		BĐ I	BĐ II	BĐ III		Mức nước	Giờ Xh	Mức nước	Giờ Xh
1	Biên Hòa	1.60	1.80	2.00	Hmax	1.12	14.30	1.12	15.30
					Hmin	-1.43	21.00	-1.57	22.00
2	Phú An	1.30	1.40	1.50	Hmax	1.21	14.00	1.23	15.00
					Hmin	-1.86	20.00	-2.06	21.00
3	Phước Hòa	29.0	30.0	31.0	H 7h	20.10		20.35	
4	Tà Lài	112.5	113.0	113.5	H 7h	110.89		110.91	
<b><u>Cảnh báo:</u></b>									

### Ghi chú :

Tin phát lúc: 09:44 giờ ngày 1 tháng 7 năm 2020

Dự báo viên: Lê Thị Oanh, Trịnh Thị Mỹ

Soát tin: Trịnh Thị Mỹ