

ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH, ĐẤT ĐAI VÀ KHÍ HẬU **ADMINISTRATIVE UNIT, LAND AND CLIMATE**

Biểu Table	Chỉ tiêu - Indicator	Trang Page
1	Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2017 phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh <i>Number of administrative units as of 31 Dec. 2017 by district</i>	25
2	Hiện trạng sử dụng đất (Tính đến 31/12/2017) <i>Land use (As of 31/12/2017)</i>	26
3	Hiện trạng sử dụng đất phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017) <i>Land use by types of land and by district (As of 31/12/2017)</i>	27
4	Cơ cấu đất sử dụng phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017) <i>Structure of used land use by types of land and by district (As of 31/12/2017)</i>	28
5	Chỉ số biến động diện tích đất năm 2017 so với năm 2016 phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017) <i>Change in natural land area index in 2017 compared to 2016 by types of land and by district (As of 31/12/2017)</i>	29
6	Nhiệt độ không khí trung bình tại trạm quan trắc Long Khánh <i>Mean air temperature at Long Khanh station</i>	30
7	Số giờ nắng tại trạm quan trắc Long Khánh <i>Total sunshine duration at Long Khanh station</i>	31
8	Lượng mưa tại trạm quan trắc Long Khánh <i>Total rainfall at Long Khanh station</i>	32
9	Độ ẩm không khí trung bình tại trạm quan trắc Long Khánh <i>Mean humidity at Long Khanh station</i>	33
10	Mức nước và lưu lượng một số sông chính tại trạm quan trắc Tà Lài <i>Water level and flow of some main rivers at Ta Lai station</i>	34

GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ, NỘI DUNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH MỘT SỐ CHỈ TIÊU THỐNG KÊ ĐẤT ĐAI, KHÍ HẬU

ĐẤT ĐAI

Tổng diện tích đất của đơn vị hành chính được xác định gồm toàn bộ diện tích các loại đất trong phạm vi đường địa giới của từng đơn vị hành chính đã được xác định theo quy định của pháp luật.

Đất sản xuất nông nghiệp là đất đang dùng vào sản xuất nông nghiệp, bao gồm đất trồng cây hàng năm và đất trồng cây lâu năm.

Đất lâm nghiệp là đất đang có rừng (gồm rừng tự nhiên và rừng trồng) đạt tiêu chuẩn rừng theo quy định của pháp luật về bảo vệ và phát triển rừng và đất mới được trồng rừng hoặc trồng kết hợp khoanh nuôi tự nhiên.

Đất chuyên dùng bao gồm đất trụ sở cơ quan nhà nước; đất xây dựng công trình sự nghiệp; đất quốc phòng; đất an ninh; đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp; đất sử dụng vào mục đích công cộng.

Đất ở là đất để xây dựng nhà ở, xây dựng các công trình phục vụ cho đời sống; đất vườn, ao gắn liền với nhà ở trong cùng một thửa đất thuộc khu dân cư (kể cả trường hợp vườn, ao gắn liền với nhà ở riêng lẻ) đã được công nhận là đất ở. Đất ở bao gồm đất ở tại nông thôn, đất ở tại đô thị.

Nhóm đất chưa sử dụng gồm các loại đất chưa xác định mục đích sử dụng, bao gồm đất bằng chưa sử dụng; đất đồi núi chưa sử dụng; núi đá không có rừng cây.

KHÍ HẬU

Nhiệt độ không khí trung bình các tháng là số bình quân của nhiệt độ không khí trung bình của các ngày trong tháng.

Nhiệt độ không khí trung bình năm là số bình quân của nhiệt độ không khí trung bình các ngày trong năm.

- *Nhiệt độ không khí* được đo bằng nhiệt kế thường, nhiệt kế tối cao (thủy ngân), nhiệt kế tối thấp (rượu) và nhiệt ký (bộ phận cảm ứng là một tấm lưỡng kim) đặt trong lều khí tượng ở độ cao 2m cách mặt đất nơi không có trực xạ của bức xạ mặt trời.

- *Nhiệt độ không khí trung bình ngày* được tính theo phương pháp bình quân số học giản đơn từ kết quả của 4 lần quan trắc chính trong ngày tại thời điểm 1 giờ, 7 giờ, 13 giờ và 19 giờ, hoặc được tính từ kết quả của 24 lần quan trắc tại các thời điểm 1 giờ, 2 giờ, 3 giờ,... và 24 giờ của nhiệt kế.

Số giờ nắng trong các tháng là tổng số giờ nắng các ngày trong tháng cộng lại. *Số giờ nắng* là số giờ có cường độ bức xạ mặt trời trực tiếp với giá trị bằng hay lớn hơn $0,1 \text{ kw/m}^2$ ($\geq 0,2 \text{ calo/cm}^2$ phút). Thời gian nắng được đo bằng nhật quang ký.

Tổng số giờ nắng trong năm là tổng số giờ nắng các ngày trong năm.

Lượng mưa trong tháng là tổng lượng mưa của các ngày trong tháng. *Lượng mưa* là độ dày tính bằng milimét (mm) của lớp nước nổi do mưa tạo nên trên một bề mặt phẳng tại một địa điểm được đo bằng vũ kế và vũ ký.

Tổng lượng mưa trong năm là tổng lượng mưa của các ngày trong năm.

Độ ẩm không khí trung bình các tháng trong năm là số bình quân của độ ẩm không khí tương đối trung bình của các ngày trong tháng.

• *Độ ẩm không khí tương đối* là tỷ số giữa sức trương hơi nước có trong không khí và sức trương hơi nước bão hòa (tối đa) ở cùng một nhiệt độ. Nó được thể hiện bằng tỷ lệ phần trăm (%). Độ ẩm không khí được đo bằng ẩm kế và ẩm ký.

• *Độ ẩm không khí tương đối trung bình ngày* được tính theo phương pháp bình quân số học giản đơn từ kết quả của 4 lần quan trắc chính trong ngày tại thời điểm 1 giờ, 7 giờ, 13 giờ và 19 giờ, hoặc được tính từ kết quả của 24 lần quan trắc tại các thời điểm 1 giờ, 2 giờ, 3 giờ,... và 24 giờ của ẩm ký.

Độ ẩm không khí trung bình năm là số bình quân của độ ẩm không khí tương đối trung bình của các ngày trong năm.

Mực nước là độ cao của mặt nước nơi quan sát so với mặt nước biển, được tính theo centimét (cm). Để quan trắc mực nước người ta thường dùng hệ thống cọc, thước và máy tự ghi.

Lưu lượng nước là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang sông trong một đơn vị thời gian, đơn vị tính lưu lượng nước thường là m^3/s . Lưu lượng trung bình tháng là trị số bình quân của lưu lượng các ngày trong tháng. Dụng cụ đo lưu lượng nước là máy lưu tốc kế, phao trôi hoặc máy chuyên dụng ADCP.

EXPLANATION OF TERMINOLOGY, CONTENT AND METHODOLOGY OF SOME STATISTICAL INDICATORS ON LAND, CLIMATE

LAND

Total land area of an administration unit is the aggregate area of all types of land within the boundary line of each administration unit which is determined in accordance with the provisions of law.

Agriculture production land is the land used in agricultural production, including annual crop land and perennial crop land.

Forestry land is the land under forests (including natural forests and planted forests) that meet the forest standards prescribed by the legislation on forest protection and development, and newly planted forest plantation forest in combination with natural farming.

Specially used land includes land for offices of the State agencies, land for construction of for-profit facilities; land for security and national defense purposes; land for non-agricultural production and business, and land used for public purposes.

Residential land is the land used for construction of houses and facilities for living activities; garden and pond attached to house in the same residential land plot (including garden and pond attached to detached house) which is recognized as residential land. It includes residential land in rural areas, residential land in urban areas.

Unused land includes all categories of land of which the purposes of use have not been yet determined, including unused plain land; unused hilly land; rocky mountains without forests.

CLIMATE

Average air temperature in months is the average of average air temperature of days in the month.

Average air temperature in year is the average of average air temperature of days in the year.

- *Air temperature* is measured by normal thermometer, maximum thermometer (mercury), minimum thermometer (alcohol liquid) and thermo graph (sensor is a bi-metal plate) exposed to the air in a meteor bust at altitude 2m away from the ground, sheltered from direct solar radiation.

• *Daily average air temperature* is calculated using the simple arithmetic mean from the results of 4 main observations in the day at 1 a.m., 7 a.m., 13 p.m., 19 p.m. or from the results of 24 observations at the time of 1 a.m., 2 a.m., 3 a.m.,... 24 p.m. of the thermometer.

Number of sunshine hours in months is the sum of sunshine hours of the days in the month. Numbers of sunshine hours are hours with direct solar radiation equal or exceed 0.1 kw/m^2 ($\geq 0.2 \text{ cal/cm}^2 \text{ min.}$). Sunshine duration is measured by heliograph.

Total number of sunshine hours in the year is the total number of sunshine hours of the days in the year.

Rainfall in months is the total rainfall of the days in the month. *Rainfall* is the thickness measured in millimeters (mm) of the floating water layer made by rain on a flat surface at a site, which measured by rain-gauge/ pluviometer.

Total rainfall in year is the total rainfall of the days in the year.

Average humidity in months is the average of average relative humidity of the days in the month.

• *Relative humidity* is the ratio between the vapor in the air and saturation vapor (maximum) at the same temperature. It is indicated in percentage (%). Humidity is measured by hygrometer and hygrograph.

• *Daily average relative humidity* is calculated by the simple arithmetic mean from the results of 4 main observations in the day at: 1 a.m., 7 a.m., 13 p.m., 19 p.m. or from the results of 24 observations at the time of 1 a.m., 2 a.m., 3 a.m.,... 24 p.m. of the hygrograph.

Average humidity in year is the average of average relative humidity of all days in the year.

The water level is elevation of the water surface at the observation place in relation to the sea surface, measured in centimeters (cm). A system of piles, rulers and self-recording machines are used to monitor the water level.

Water flow is the amount of water flowing through a cross section of the river in a unit of time, measured in m^3/s . Monthly average flow is the average value of flow of the days in the month. Water flow is measured by flowmeters, drifting buoys or ADCP machines.

1 Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2017
phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh
Number of administrative units as of 31 Dec. 2017 by district

	Tổng số <i>Total</i>	Chia ra - <i>Of which</i>		
		Phường <i>Wards</i>	Thị trấn <i>Town under districts</i>	Xã <i>Communes</i>
TỔNG SỐ - TOTAL	171	29	6	136
Phân theo huyện - <i>By district</i>				
1. Thành phố Biên Hòa - <i>Bien Hoa city</i>	30	23	-	7
2. Thị xã Long Khánh - <i>Long Khanh township</i>	15	6	-	9
3. Huyện Tân Phú - <i>Tan Phu district</i>	18	-	1	17
4. Huyện Vĩnh Cửu - <i>Vinh Cuu district</i>	12	-	1	11
5. Huyện Định Quán - <i>Dinh Quan district</i>	14	-	1	13
6. Huyện Trảng Bom - <i>Trang Bom district</i>	17	-	1	16
7. Huyện Thống Nhất - <i>Thong Nhat district</i>	10	-	-	10
8. Huyện Cẩm Mỹ - <i>Cam My district</i>	13	-	-	13
9. Huyện Long Thành - <i>Long Thanh district</i>	15	-	1	14
10. Huyện Xuân Lộc - <i>Xuan Loc district</i>	15	-	1	14
11. Huyện Nhơn Trạch - <i>Nhon Trach district</i>	12	-	-	12

2 Hiện trạng sử dụng đất (Tính đến 31/12/2017) Land use (As of 31/12/2017)

	Tổng số Total (Ha)	Cơ cấu Structure (%)
TỔNG SỐ - TOTAL	589.775,17	100,00
Đất nông nghiệp - Agricultural land	469.713,33	79,64
Đất sản xuất nông nghiệp - <i>Agricultural production land</i>	277.284,62	47,02
Đất trồng cây hàng năm - <i>Annual crop land</i>	66.506,82	11,28
Đất trồng lúa - <i>Paddy land</i>	31.592,07	5,36
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - <i>Weed land for animal raising</i>	-	-
Đất trồng cây hàng năm khác - <i>Other annual crop land</i>	34.914,75	5,92
Đất trồng cây lâu năm - <i>Perennial crop land</i>	210.777,80	35,74
Đất lâm nghiệp có rừng - <i>Forestry land covered by trees</i>	181.841,63	30,83
Rừng sản xuất - <i>Productive forest</i>	44.576,55	7,56
Rừng phòng hộ - <i>Protective forest</i>	34.725,89	5,89
Rừng đặc dụng - <i>Specially used forest</i>	102.539,19	17,39
Đất nuôi trồng thủy sản - <i>Water surface land for fishing</i>	7.650,37	1,30
Đất làm muối - <i>Land for salt production</i>	-	-
Đất nông nghiệp khác - <i>Others</i>	2.936,71	0,50
Đất phi nông nghiệp - Non-agricultural land	120.048,87	20,36
Đất ở - <i>Homestead land</i>	17.679,46	3,00
Đất ở đô thị - <i>Urban</i>	13.676,51	2,32
Đất ở nông thôn - <i>Rural</i>	4.002,95	0,68
Đất chuyên dùng - <i>Specially used land</i>	48.422,97	8,21
Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp <i>Land used by offices and non-profit agencies</i>	2.470,13	0,42
Đất quốc phòng, an ninh - <i>Security and defence land</i>	13.943,95	2,36
Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp <i>Land for non-agricultural production and business</i>	13.962,83	2,37
Đất có mục đích công cộng - <i>Public land</i>	18.046,06	3,06
Đất tôn giáo, tín ngưỡng - <i>Religious land</i>	825,04	0,14
Đất nghĩa trang, nghĩa địa - <i>Cemetery</i>	1.253,52	0,21
Đất sông suối và mặt nước chuyên dùng <i>Rivers and specialized water surfaces</i>	51.867,88	8,79
Đất phi nông nghiệp khác - <i>Others</i>	-	-
Đất chưa sử dụng - Unused land	12,97	-
Đất bằng chưa sử dụng - <i>Unused flat land</i>	3,22	-
Đất đồi núi chưa sử dụng - <i>Unused mountainous land</i>	5,27	-
Núi đá không có rừng cây - <i>Non tree rocky mountain</i>	4,48	-

3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017) Land use by types of land and by district (As of 31/12/2017)

Đơn vị tính - Unit: Ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Đất lâm nghiệp <i>Forestry land</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
TỔNG SỐ - TOTAL	589.775,17	277.284,62	181.841,63	48.422,97	17.679,46
Phân theo huyện By district					
1. Thành phố Biên Hòa <i>Bien Hoa city</i>	26.352,15	7.170,67	1.112,08	11.039,68	4.365,02
2. Thị xã Long Khánh <i>Long Khanh township</i>	19.174,97	16.134,32	4,74	1.656,01	1.009,05
3. Huyện Tân Phú <i>Tan Phu district</i>	77.595,66	25.020,07	46.458,78	1.829,06	1.062,95
4. Huyện Vĩnh Cửu <i>Vinh Cuu district</i>	109.086,83	13.384,92	74.490,30	2.672,64	902,83
5. Huyện Định Quán <i>Dinh Quan district</i>	97.135,41	41.037,83	33.540,74	1.779,52	1.225,90
6. Huyện Trảng Bom <i>Trang Bom district</i>	32.541,18	22.694,32	1.466,34	3.621,59	2.009,77
7. Huyện Thống Nhất <i>Thong Nhat district</i>	24.800,47	20.303,92	140,03	1.734,83	946,68
8. Huyện Cẩm Mỹ <i>Cam My district</i>	46.445,07	40.617,76	37,66	2.719,81	1.167,29
9. Huyện Long Thành <i>Long Thanh district</i>	43.078,99	29.408,95	4.555,03	5.430,19	1.381,97
10. Huyện Xuân Lộc <i>Xuan Loc district</i>	72.486,42	46.429,22	11.555,96	9.714,93	1.808,06
11. Huyện Nhơn Trạch <i>Nhon Trach district</i>	41.078,02	15.082,64	8.479,97	6.224,71	1.799,94

4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017)

Structure of used land use by types of land and by district (As of 31/12/2017)

Đơn vị tính - Unit: %

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Đất lâm nghiệp <i>Forestry land</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
TỔNG SỐ - TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Phân theo huyện - <i>By district</i>					
1. Thành phố Biên Hòa <i>Bien Hoa city</i>	4,47	2,59	0,61	22,80	24,69
2. Thị xã Long Khánh <i>Long Khanh township</i>	3,25	5,82	0,00	3,42	5,71
3. Huyện Tân Phú <i>Tan Phu district</i>	13,16	9,02	25,55	3,78	6,01
4. Huyện Vĩnh Cửu <i>Vinh Cuu district</i>	18,50	4,83	40,96	5,52	5,11
5. Huyện Định Quán <i>Dinh Quan district</i>	16,47	14,80	18,45	3,67	6,93
6. Huyện Trảng Bom <i>Trang Bom district</i>	5,52	8,18	0,81	7,48	11,37
7. Huyện Thống Nhất <i>Thong Nhat district</i>	4,21	7,32	0,08	3,58	5,35
8. Huyện Cẩm Mỹ <i>Cam My district</i>	7,88	14,65	0,02	5,62	6,60
9. Huyện Long Thành <i>Long Thanh district</i>	7,30	10,61	2,50	11,21	7,82
10. Huyện Xuân Lộc <i>Xuan Loc district</i>	12,29	16,74	6,35	20,06	10,23
11. Huyện Nhơn Trạch <i>Nhon Trach district</i>	6,97	5,44	4,66	12,85	10,18

5 Chỉ số biến động diện tích đất năm 2017 so với năm 2016 phân theo loại đất và phân theo huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh (Tính đến 31/12/2017)

Change in natural land area index in 2017 compared to 2016 by types of land and by district (As of 31/12/2017)

Đơn vị tính - Unit: %

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Đất lâm nghiệp <i>Forestry land</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
TỔNG SỐ - TOTAL	100,00	99,80	99,92	100,61	101,05
Phân theo huyện - By district					
1. Thành phố Biên Hòa <i>Bien Hoa city</i>	100,00	99,57	94,60	100,63	100,67
2. Thị xã Long Khánh <i>Long Khanh township</i>	100,00	99,83	99,93	99,94	102,07
3. Huyện Tân Phú <i>Tan Phu district</i>	100,00	99,90	100,00	100,06	100,39
4. Huyện Vĩnh Cửu <i>Vinh Cuu district</i>	100,00	99,99	99,97	100,50	101,44
5. Huyện Định Quán <i>Dinh Quan district</i>	100,00	99,96	99,99	100,31	100,26
6. Huyện Trảng Bom <i>Trang Bom district</i>	100,00	99,60	99,55	100,97	102,50
7. Huyện Thống Nhất <i>Thong Nhat district</i>	100,00	99,82	100,00	100,02	100,23
8. Huyện Cẩm Mỹ <i>Cam My district</i>	100,00	99,91	100,00	100,00	100,11
9. Huyện Long Thành <i>Long Thanh district</i>	100,00	99,44	100,13	101,08	103,15
10. Huyện Xuân Lộc <i>Xuan Loc district</i>	100,00	99,87	100,00	100,01	100,16
11. Huyện Nhơn Trạch <i>Nhon Trach district</i>	100,00	99,50	99,31	101,85	100,94

6 Nhiệt độ không khí trung bình tại trạm quan trắc Long Khánh

Mean air temperature at Long Khanh station

Đơn vị tính - Unit: °C

	2010	2014	2015	2016	2017
BÌNH QUÂN NĂM AVERAGE	26,6	26,1	26,4	26,9	26,3
Tháng 1 - <i>Jan.</i>	25,3	23,1	23,5	26,6	25,5
Tháng 2 - <i>Feb.</i>	26,6	24,8	24,5	26,2	24,9
Tháng 3 - <i>Mar.</i>	27,6	27,4	26,8	27,2	27,0
Tháng 4 - <i>Apr.</i>	28,7	27,9	28,0	29,3	27,7
Tháng 5 - <i>May</i>	29,3	28,0	28,3	29,0	27,4
Tháng 6 - <i>Jun.</i>	27,0	26,4	27,0	26,9	26,9
Tháng 7 - <i>Jul.</i>	26,2	25,9	26,6	26,7	26,2
Tháng 8 - <i>Aug.</i>	26,0	26,4	26,8	26,7	26,3
Tháng 9 - <i>Sep.</i>	26,2	25,9	26,6	26,4	26,8
Tháng 10 - <i>Oct.</i>	25,6	26,1	26,5	26,0	25,8
Tháng 11 - <i>Nov.</i>	25,3	26,2	26,6	26,5	25,9
Tháng 12 - <i>Dec.</i>	24,9	25,0	25,7	25,2	24,9

7 Số giờ nắng tại trạm quan trắc Long Khánh

Total sunshine duration at Long Khanh station

Đơn vị tính: Giờ - Unit: Hr

	2010	2014	2015	2016	2017
BÌNH QUÂN NĂM AVERAGE	2.419,3	2.395,0	2.541,6	2.433,8	2.163,7
Tháng 1 - <i>Jan.</i>	215,7	212,3	218,0	262,8	188,5
Tháng 2 - <i>Feb.</i>	256,4	237,9	233,5	241,2	182,1
Tháng 3 - <i>Mar.</i>	265,9	275,5	274,2	280,4	241,9
Tháng 4 - <i>Apr.</i>	257,9	214,1	239,2	276,3	225,3
Tháng 5 - <i>May</i>	236,0	210,3	219,7	197,3	174,9
Tháng 6 - <i>Jun.</i>	199,7	157,8	160,1	178,4	169,7
Tháng 7 - <i>Jul.</i>	166,1	158,3	166,9	200,1	155,4
Tháng 8 - <i>Aug.</i>	158,1	191,5	217,0	195,3	174,4
Tháng 9 - <i>Sep.</i>	196,4	167,0	187,5	175,6	174,9
Tháng 10 - <i>Oct.</i>	135,7	195,4	203,7	132,4	124,5
Tháng 11 - <i>Nov.</i>	154,0	208,8	211,1	195,2	161,7
Tháng 12 - <i>Dec.</i>	177,4	166,1	210,7	98,8	190,4

8 Lượng mưa tại trạm quan trắc Long Khánh

Total rainfall at Long Khanh station

Đơn vị tính - Unit: Mm

	2010	2014	2015	2016	2017
BÌNH QUÂN NĂM AVERAGE	2.507,8	2.344,9	2.028,7	2.239,4	2.262,7
Tháng 1 - <i>Jan.</i>	27,2	15,0	-	-	37,6
Tháng 2 - <i>Feb.</i>	-	0,8	-	-	47,6
Tháng 3 - <i>Mar.</i>	72,0	-	-	-	1,7
Tháng 4 - <i>Apr.</i>	29,8	237,6	86,6	3,8	91,8
Tháng 5 - <i>May</i>	60,1	248,7	135,8	305,8	308,1
Tháng 6 - <i>Jun.</i>	237,5	352,4	234,9	378,8	300,5
Tháng 7 - <i>Jul.</i>	307,0	458,0	382,9	375,8	377,6
Tháng 8 - <i>Aug.</i>	262,0	221,2	320,1	324,4	361,0
Tháng 9 - <i>Sep.</i>	474,2	286,0	542,6	275,9	230,3
Tháng 10 - <i>Oct.</i>	612,0	329,9	211,6	370,0	328,9
Tháng 11 - <i>Nov.</i>	420,4	175,2	80,6	113,8	124,1
Tháng 12 - <i>Dec.</i>	5,6	20,1	33,6	91,1	53,5

9 Độ ẩm không khí trung bình tại trạm quan trắc Long Khánh

Mean humidity at Long Khanh station

Đơn vị tính - Unit: %

	2010	2014	2015	2016	2017
BÌNH QUÂN NĂM AVERAGE	81	83	81	81	83
Tháng 1 - <i>Jan.</i>	75	76	78	73	79
Tháng 2 - <i>Feb.</i>	72	72	74	68	77
Tháng 3 - <i>Mar.</i>	71	69	70	70	71
Tháng 4 - <i>Apr.</i>	72	80	74	72	78
Tháng 5 - <i>May</i>	77	84	80	77	84
Tháng 6 - <i>Jun.</i>	86	91	86	86	87
Tháng 7 - <i>Jul.</i>	88	89	87	86	88
Tháng 8 - <i>Aug.</i>	89	88	85	88	89
Tháng 9 - <i>Sep.</i>	88	89	86	87	87
Tháng 10 - <i>Oct.</i>	89	87	85	90	89
Tháng 11 - <i>Nov.</i>	88	85	82	85	86
Tháng 12 - <i>Dec.</i>	82	84	79	87	80

10 Mực nước và lưu lượng một số sông chính tại trạm quan trắc Tà Lại

Water level and flow of some main rivers at Ta Lai station

	Đơn vị tính <i>Unit</i>	2010	2014	2015	2016	2017
Mực nước sông Đồng Nai <i>Water level of Dong Nai river</i>						
Cao nhất - <i>Deepest</i>	Cm	11.172	11.270	11.225	11.239	11.285
Thấp nhất - <i>Most shallow</i>	"	10.950	10.976	10.962	10.926	10.988
Lưu lượng sông Đồng Nai <i>Flow of Dong Nai river</i>						
Cao nhất - <i>Greatest</i>	M ³ /s	652	1.250	982	1.050	1.380
Thấp nhất - <i>Smallest</i>	"	23	42	29	18	52