


CỤC THỐNG KÊ NINH THUẬN
NINHTHUAN STATISTICS OFFICE



**NIÊN GIÁM THỐNG KÊ
TỈNH NINH THUẬN
NINHTHUAN STATISTICAL YEARBOOK
2014**

NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ - 2015
STATISTICAL PUBLISHING HOUSE - 2015

Chỉ đạo biên soạn:

NGUYỄN VĂN HƯƠNG

Cục trưởng Cục Thống kê tỉnh Ninh Thuận

Tham gia biên soạn:

PHÒNG THỐNG KÊ TỔNG HỢP
CỤC THỐNG KÊ TỈNH NINH THUẬN

LỜI NÓI ĐẦU

Niên giám Thống kê là ấn phẩm được Cục Thống kê Ninh Thuận xuất bản hàng năm, bao gồm những số liệu thống kê cơ bản phản ánh khái quát động thái và thực trạng kinh tế - xã hội của tỉnh Ninh Thuận.

Trong Niên giám Thống kê, số liệu đã được hệ thống hóa có kết hợp chỉnh lý và bổ sung thêm những chỉ tiêu mới theo điều tra thống kê, trong đó có một số chỉ tiêu năm 2014 là số liệu ước tính. Các số liệu được thu thập, tính toán theo các phương pháp quy định hiện hành của ngành Thống kê Việt Nam. Trường hợp số liệu có sự thay đổi so với Niên giám Thống kê trước, đề nghị khi nghiên cứu thống nhất sử dụng số liệu trong Niên giám Thống kê này.

Cục Thống kê Ninh Thuận chân thành cảm ơn ý kiến đóng góp và sự giúp đỡ của các cơ quan, đơn vị về nội dung cũng như hình thức đối với ấn phẩm này. Chúng tôi mong tiếp tục nhận được nhiều ý kiến góp ý để Niên giám Thống kê ngày càng hoàn thiện và đáp ứng tốt hơn yêu cầu của các đối tượng sử dụng thông tin thống kê.

CỤC THỐNG KÊ TỈNH NINH THUẬN

FOREWORD

The Statistical Yearbook, an annual publication by the Ninh Thuan Statistics Office, comprises basic data reflecting the general socio-economic dynamic and situation of local.

In this Statistical yearbook, data has been systematized, readjusted and additionally completed from new statistical surveys, of which the data of 2014 are estimates. This data has been collected and calculated in accordance with the methods currently stipulated by Vietnamese Statistical branch. If there are any changes compared with the old one, proposed a unique use data in this book.

Ninh Thuan Statistics Office would like to express its sincere thanks to all agencies, organizations for their suggestions as well as criticisms on the content and form of this publication. We hope to receive further comments to improve Statistical Yearbook in the next release and better satisfy the demands of data users.

NINHTHUAN STATISTICS OFFICE

MỤC LỤC - CONTENTS

Phần <i>Part</i>	Trang <i>Page</i>
LỜI NÓI ĐẦU <i>FOREWORD</i>	3 4
I ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH, ĐẤT ĐAI VÀ KHÍ HẬU <i>ADMINISTRATIVE UNIT, LAND AND CLIMATE</i>	7
II DÂN SỐ VÀ LAO ĐỘNG - <i>POPULATION AND LABOUR</i>	23
III TÀI KHOẢN QUỐC GIA VÀ NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC <i>NATIONAL ACCOUNTS AND STATE BUDGET</i>	65
IV ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG <i>INVESTMENT AND CONSTRUCTION</i>	101
V DOANH NGHIỆP VÀ CƠ SỞ KINH TẾ CÁ THỂ <i>ENTERPRISE AND INDIVIDUAL ESTABLISHMENT</i>	123
VI NÔNG NGHIỆP, LÂM NGHIỆP VÀ THỦY SẢN <i>AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY</i>	185
VII CÔNG NGHIỆP - <i>INDUSTRY</i>	271
VIII THƯƠNG MẠI VÀ DU LỊCH - <i>TRADE AND TOURISM</i>	285
IX CHỈ SỐ GIÁ - <i>PRICE INDEX</i>	305
X VẬN TẢI, BƯU CHÍNH VÀ VIỄN THÔNG <i>TRANSPORT, POSTAL SERVICES AND TELECOMMUNICATIONS</i>	321
XI GIÁO DỤC - <i>EDUCATION</i>	333
XII Y TẾ, VĂN HOÁ VÀ THỂ THAO - <i>HEALTH, CULTURE AND SPORT</i>	361
XIII MỨC SỐNG DÂN CƯ VÀ AN TOÀN XÃ HỘI <i>LIVING STANDARD AND SOCIAL SECURITY</i>	385



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

Biểu Table		Trang Page
1	Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2014 phân theo huyện, thành phố <i>Number of administrative units as of 31 Dec. 2014 by district</i>	13
2	Hiện trạng sử dụng đất năm 2014 <i>Land use in 2014</i>	14
3	Hiện trạng sử dụng đất tính đến 31/12/2014 phân theo loại đất và phân theo huyện, thành phố <i>Land use by province as of 31 Dec. 2014 by types of land and by district</i>	15
4	Cơ cấu đất sử dụng đất có đến 31/12/2014 phân theo loại đất và phân theo huyện, thành phố <i>Structure of used land as of 31 Dec. 2014 by types of land and by district</i>	16
5	Biến động diện tích đất tính đến 31/12/2014 phân theo loại đất <i>Change of land area as of 31 Dec. 2014 by types of land</i>	17
6	Nhiệt độ không khí trung bình tại trạm quan trắc <i>Mean air temperature at station</i>	18
7	Số giờ nắng tại trạm quan trắc <i>Monthly sunshine duration at station</i>	19
8	Lượng mưa tại trạm quan trắc <i>Monthly rainfall at station</i>	20
9	Độ ẩm không khí trung bình tại trạm quan trắc <i>Monthly mean humidity at station</i>	21
10	Mức nước và lưu lượng một số sông chính tại trạm quan trắc <i>Water level and flow of some main rivers at the station</i>	22



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

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. Nó được xác định bằng vết cháy trên giản đồ bằng giấy có khắc thời gian do các tia mặt trời chiếu xuyên qua quả cầu thủy tinh hội tụ lại tạo nên.

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 milimet của lớp nước nổi do giáng thủy tạo nên trên mặt đáy của một thùng đo hình trụ có tiết diện miệng hứng nước là 200 cm^3 , chưa bị mất đi vì bất kỳ một lý do nào như bốc hơi, ngấm, chảy... Thùng đo đó gọi là vũ kế.

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

- *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.

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 của 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 lồng 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.

Mực nước là độ cao của mặt nước nơi quan sát so với mặt nước biển, được tính theo cen-ti-mét (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 m³/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 CLIMATE

Number of sunshine hours in months is the sum of sunshine hours of days in the month. Number of sunshine hours or the number of hours with direct solar radiation is equaled or exceeded 0.1 kw/m^2 ($\geq 0.2 \text{ calo/cm}^2 \text{ min.}$). Sunshine duration is measured by heliograph. It is identified by the burn in the paper diagram engraved time due to convergence of sunrays through the glass sphere.

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

Rainfall in months is the total rainfall of all days in month. Rainfall is the thickness (measured in ml) of water created by rainfall on the bottom a cylinder tank 200 cm^3 in section. The water has not lost due to evaporation, absorption, and flowing, etc. It is called rain gauge luvimeter.

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

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

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

- *Relative humidity* is the ratio of the vapor in the air and saturate vapor (maximum) at the same temperature. It is indicated under percent form (%). Humidity is measured by hygro meter and hygro graph.

- *Daily average relative humidity* is the average results of 4 main observations at different time in a day: 1 a.m, 7 a.m, 13 p.m, 19 p.m or from the results of 24 observations at from 1 a.m, 2 a.m, 3 a.m... to 24 p.m of the hygro graph.

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, mercury thermometer, alcohol liquid thermometer and thermo graph (induction part is made from bi-metal) exposed to the air in a meteor bust at 2m from the ground, sheltered from direct solar radiation.

- *Daily average air temperature* is the average of the results of 4 main observations in a day at 1 a.m, 7 a.m, 13 p.m, 19 p.m or from the results of 24 observations at from 1 a.m, 2 a.m, 3 a.m,... to 24 p.m of the thermometer.

The water level is elevation of water where observations are made over sea surface, calculated by cen-ti-meters (cm). A system of piles, measures and recorders are recorders are used to monitor the water.

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

1 Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2014 phân theo huyện, thành phố

Number of administrative units as of 31 Dec. 2014 by district

	Tổng số <i>Total</i>	Chia ra - <i>Of which</i>		
		Phường <i>Wards</i>	Thị trấn <i>Town under district</i>	Xã <i>Communes</i>
TỔNG SỐ - TOTAL	65	15	3	47
TP. Phan Rang - Tháp Chàm <i>Phan Rang - Tháp Cham city</i>	16	15		1
Huyện Bác Ái <i>Bac Ai district</i>	9			9
Huyện Ninh Sơn <i>Ninh Son district</i>	8		1	7
Huyện Ninh Hải <i>Ninh Hai district</i>	9		1	8
Huyện Ninh Phước <i>Ninh Phuoc district</i>	9		1	8
Huyện Thuận Bắc <i>Thuan Bac district</i>	6			6
Huyện Thuận Nam <i>Thuan Nam district</i>	8			8

2 Hiện trạng sử dụng đất năm 2014

Land use in 2014

	Tổng số Total (Ha)	Cơ cấu Structure (%)
TỔNG SỐ - TOTAL	335.832,57	100,00
Đất nông nghiệp - Agricultural land	265.916,63	79,18
Đất sản xuất nông nghiệp - <i>Agricultural production land</i>	73.227,38	21,80
Đất trồng cây hàng năm - <i>Annual crop land</i>	63.232,93	18,83
Đất trồng lúa - <i>Paddy land</i>	19.048,21	5,67
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - <i>Weed land for animal raising</i>	162,67	0,05
Đất trồng cây hàng năm khác - <i>Other annual crops land</i>	44.022,05	13,11
Đất trồng cây lâu năm - <i>Perennial crop land</i>	9.994,45	2,98
Đất lâm nghiệp có rừng - <i>Forestry land covered by trees</i>	186.416,93	55,51
Đất rừng sản xuất - <i>Productive forest</i>	37.322,92	11,11
Đất rừng phòng hộ - <i>Protective forest</i>	108.840,90	32,41
Đất rừng đặc dụng - <i>Specially used forest</i>	40.253,11	11,99
Đất nuôi trồng thủy sản - <i>Water surface land for fishing</i>	1.805,13	0,54
Đất làm muối - <i>Land for salt production</i>	3.963,75	1,18
Đất nông nghiệp khác - <i>Others</i>	503,44	0,15
Đất phi nông nghiệp - Non-agricultural land	31.030,20	9,24
Đất ở - <i>Homestead land</i>	4.628,68	1,38
Đất ở đô thị - <i>Urban</i>	999,38	0,30
Đất ở nông thôn - <i>Rural</i>	3.629,30	1,08
Đất chuyên dùng - <i>Specially used land</i>	19.570,93	5,83
Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp <i>Land used by offices and non-profit agencies</i>	166,46	0,05
Đất an ninh, quốc phòng - <i>Security and defence land</i>	3.439,79	1,02
Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp <i>Land for non-agricultural production and business</i>	3.656,13	1,09
Đất có mục đích công cộng - <i>Public land</i>	12.308,55	3,67
Đất tôn giáo, tín ngưỡng - <i>Religious land</i>	107,18	0,03
Đất nghĩa địa, nghĩa trang - <i>Cemetery</i>	831,11	0,25
Đất sông suối và mặt nước chuyên dùng <i>Rivers and specialized water surfaces</i>	5.874,30	1,75
Đất phi nông nghiệp khác - <i>Others</i>	18,00	0,01
Đất chưa sử dụng - Unused land	38.885,74	11,58
Đất bằng chưa sử dụng - <i>Unused flat land</i>	8.175,83	2,44
Đất đồi núi chưa sử dụng - <i>Unused mountainous land</i>	14.691,02	4,37
Núi đá không có rừng cây - <i>Non tree rock mountain</i>	16.018,89	4,77

3 Hiện trạng sử dụng đất có đến 31/12/2014
phân theo loại đất và phân theo huyện, thành phố
Land use by province as of 31 Dec. 2014
by types of land and by district

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	335.832,57	73.227,38	186.416,93	19.570,93	4.628,68
TP. Phan Rang - Tháp Chàm <i>Phan Rang - Thap Cham city</i>	7.917,08	3.355,30	-	3.203,58	688,72
Huyện Bác Ái <i>Bac Ai district</i>	102.729,48	13.264,15	82.560,37	4.397,75	623,38
Huyện Ninh Sơn <i>Ninh Son district</i>	77.193,94	17.611,18	35.343,88	1.927,49	1.019,52
Huyện Ninh Hải <i>Ninh Hai district</i>	25.383,02	5.947,67	11.342,25	1.543,17	687,92
Huyện Ninh Phước <i>Ninh Phuoc district</i>	34.233,85	14.489,91	10.736,70	2.205,65	760,47
Huyện Thuận Bắc <i>Thuan Bac district</i>	31.922,09	7.576,62	18.851,71	2.228,74	394,16
Huyện Thuận Nam <i>Thuan Nam district</i>	56.453,11	10.982,55	27.582,02	4.064,55	454,51

4 Cơ cấu đất sử dụng có đến 31/12/2014
phân theo loại đất và phân theo huyện, thành phố
Structure of used land as of 31 Dec. 2014
by types of land and by district

	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
TP. Phan Rang - Tháp Chàm <i>Phan Rang - Thap Cham city</i>	2,36	4,58	-	16,36	14,88
Huyện Bắc Ái <i>Bac Ai district</i>	30,59	18,11	44,29	22,47	13,47
Huyện Ninh Sơn <i>Ninh Son district</i>	22,99	24,05	18,96	9,85	22,03
Huyện Ninh Hải <i>Ninh Hai district</i>	7,56	8,12	6,08	7,89	14,86
Huyện Ninh Phước <i>Ninh Phuoc district</i>	10,19	19,79	5,76	11,27	16,43
Huyện Thuận Bắc <i>Thuan Bac district</i>	9,50	10,35	10,11	11,39	8,51
Huyện Thuận Nam <i>Thuan Nam district</i>	16,81	15,00	14,80	20,77	9,82

5 Biến động diện tích đất tính đến 31/12/2014 phân theo loại đất

Change of land area as of 31 Dec. 2014 by types of land

Ha

TỔNG DIỆN TÍCH ĐẤT TOTAL AREA	335.832,57
Đất nông nghiệp - Agricultural land	-241,17
Trong đó - <i>Of which</i>	
Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	-590,16
Đất lâm nghiệp - <i>Forestry land</i>	368,15
Đất nuôi trồng thủy sản <i>Land aquaculture</i>	3,75
Đất làm muối - <i>Salt</i>	-3,22
Đất phi nông nghiệp Non-agricultural land	1.122,95
Trong đó - <i>Of which</i>	
Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	1.652,92
Đất ở - <i>Homestead land</i>	-46,12
Đất chưa sử dụng - Unused land	-881,78

6 Nhiệt độ không khí trung bình tại trạm quan trắc
Mean air temperature at station
 (Trạm Phan Rang - Phan Rang station)

	°C				
	2010	2011	2012	2013	2014
Bình quân năm - Average	27,5	26,9	27,4	26,4	27,1
Tháng 1 - <i>January</i>	25,3	24,5	25,3	25,1	23,6
Tháng 2 - <i>February</i>	26,3	25,1	25,8	25,5	24,2
Tháng 3 - <i>March</i>	27,1	25,8	26,9	26,0	26,2
Tháng 4 - <i>April</i>	28,6	27,1	27,8	26,4	27,8
Tháng 5 - <i>May</i>	29,8	28,5	28,6	26,4	29,4
Tháng 6 - <i>June</i>	29,3	28,7	29,0	26,5	29,5
Tháng 7 - <i>July</i>	28,4	28,2	28,6	27,5	28,9
Tháng 8 - <i>August</i>	28,5	28,4	29,0	27,9	28,3
Tháng 9 - <i>September</i>	28,5	28,2	26,6	27,6	27,8
Tháng 10 - <i>October</i>	26,7	27,0	27,0	26,6	27,5
Tháng 11 - <i>November</i>	25,9	26,7	27,2	26,2	27,0
Tháng 12 - <i>December</i>	25,1	25,1	26,6	24,7	25,6

7 Số giờ nắng tại trạm quan trắc

Monthly sunshine duration at station
(Trạm Phan Rang - Phan Rang station)

	Giờ - Hour				
	2010	2011	2012	2013	2014
Bình quân năm - Average	2.750	2.516	2.886	2.786	2.918
Tháng 1 - <i>January</i>	259	178	209	255	247
Tháng 2 - <i>February</i>	284	264	242	248	284
Tháng 3 - <i>March</i>	263	168	229	301	300
Tháng 4 - <i>April</i>	297	261	273	258	283
Tháng 5 - <i>May</i>	294	275	270	275	309
Tháng 6 - <i>June</i>	266	248	238	200	210
Tháng 7 - <i>July</i>	228	253	250	221	210
Tháng 8 - <i>August</i>	229	103	286	214	258
Tháng 9 - <i>September</i>	257	203	158	188	227
Tháng 10 - <i>October</i>	127	208	248	218	210
Tháng 11 - <i>November</i>	107	203	236	181	220
Tháng 12 - <i>December</i>	139	152	247	227	160

8 Lượng mưa tại trạm quan trắc

Monthly rainfall at station

(Trạm Phan Rang - Phan Rang station)

	<i>Mm</i>				
	2010	2011	2012	2013	2014
Bình quân năm - Average	1.649,6	894,1	1.084,2	1.049,3	512,9
Tháng 1 - <i>January</i>	83,0	20,6	26,4	29,0	-
Tháng 2 - <i>February</i>	-	-	14,9	2,0	-
Tháng 3 - <i>March</i>	1,5	25,8	29,5	2,3	6,5
Tháng 4 - <i>April</i>	22,5	10,3	160,2	4,9	5,0
Tháng 5 - <i>May</i>	18,7	112,1	45,4	154,6	4,7
Tháng 6 - <i>June</i>	71,2	49,1	117,4	137,9	63,7
Tháng 7 - <i>July</i>	168,0	78,9	99,8	69,0	76,6
Tháng 8 - <i>August</i>	33,9	7,3	24,5	70,2	56,2
Tháng 9 - <i>September</i>	58,6	116,2	332,7	141,8	83,0
Tháng 10 - <i>October</i>	561,1	412,7	81,1	106,0	17,1
Tháng 11 - <i>November</i>	518,1	38,5	118,0	330,9	104,3
Tháng 12 - <i>December</i>	113,0	22,6	34,3	0,7	95,8

9 Độ ẩm không khí trung bình tại trạm quan trắc
Monthly mean humidity at station
 (Trạm Phan Rang - Phan Rang station)

	%				
	2010	2011	2012	2013	2014
Bình quân năm - Average	78	75	77	74	75
Tháng 1 - <i>January</i>	75	70	75	70	68
Tháng 2 - <i>February</i>	77	72	74	68	72
Tháng 3 - <i>March</i>	74	72	76	69	75
Tháng 4 - <i>April</i>	77	73	81	71	80
Tháng 5 - <i>May</i>	76	77	77	71	75
Tháng 6 - <i>June</i>	78	78	74	74	72
Tháng 7 - <i>July</i>	79	76	75	83	73
Tháng 8 - <i>August</i>	78	78	71	83	77
Tháng 9 - <i>September</i>	78	75	88	82	80
Tháng 10 - <i>October</i>	83	82	79	80	77
Tháng 11 - <i>November</i>	82	77	80	79	76
Tháng 12 - <i>December</i>	75	73	74	78	75

10 Mục nước và lưu lượng một số sông chính tại trạm quan trắc

Water level and flow of some main rivers at the station

	Đơn vị tính <i>Unit</i>	2013	2014
Mức nước trung bình sông Cái <i>Water level of Cai River</i>	Cm	3498	3485
Cao nhất - <i>Deepest</i>	"	3837	3693
Thấp nhất - <i>Most shallow</i>	"	3442	3438