

Đơn vị Hành chính, Đất đai và Khí hậu *Administrative Unit, Land and Climate*

Biểu <i>Table</i>		Trang <i>Page</i>
1	Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2007 phân theo địa phương <i>Number of administrative units as of 31 December 2007 by province</i>	15
2	Hiện trạng sử dụng đất (Tại thời điểm 01/01/2007) <i>Land use (As of 1 January 2007)</i>	18
3	Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007) <i>Land use by province (As of 1 January 2007)</i>	19
4	Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007) <i>Structure of used land by province (As of 1 January 2007)</i>	21
5	Số giờ nắng các tháng năm 2007 <i>Monthly sunshine duration in 2007</i>	23
6	Lượng mưa các tháng năm 2007 <i>Monthly rainfall in 2007</i>	24
7	Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2007 <i>Monthly mean humidity in 2007</i>	25
8	Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2007 <i>Monthly mean air temperature in 2007</i>	26
9	Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2007 <i>Water level and flow of some main rivers in 2007</i>	27

10 Đơn vị Hành chính, Đất đai và Khí hậu - *Administrative Unit, Land and Climate*

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

ĐẤT ĐAI

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 được dùng chủ yếu vào sản xuất lâm nghiệp hoặc dùng vào nghiên cứu, thí nghiệm về lâm nghiệp, bao gồm đất rừng sản xuất, đất rừng phòng hộ và đất rừng đặc dụng.

Đất chuyên dùng là đất đang được sử dụng vào các mục đích không phải là nông nghiệp, lâm nghiệp và đất ở, bao gồm đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp; đất quốc phòng, an ninh; đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp và đất có mục đích công cộng.

Đất ở là đất dùng để làm nhà và xây dựng các công trình phục vụ cho đời sống, sinh hoạt của nhân dân vùng nông thôn và đô thị.

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 $0,1 \text{ kw/m}^2$ ($\geq 0,2 \text{ calo/cm}^2 \text{ phút}$). 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.

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 thuỷ 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 v.v... Thùng đo đó gọi là vũ kế.

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.

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* được đo bằng nhiệt kế thường, nhiệt kế tối cao (thuỷ 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.

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

LAND

Agriculture production land refers to the land used in agricultural production; including: annual crop land and perennial crop land.

Forestry land refers to the land used in forestal production or experiment, including: productive forest, protective forest and specially used forest.

Specially used land is land being used for other purposes, not for agriculture, forestry and living. It includes land used by offices and non-profit agencies; security and defence land; land for non-agricultural production and business and public land.

Homestead land is land used for house and other works construction serving living activities of urban and rural inhabitants.

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 ($\frac{1}{4} 0.2 \text{ calo/cm}^2 \text{ min.}$). 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.

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.

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

• *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.

- *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.

1 Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2007 phân theo địa phương
Number of administrative units as of 31 December 2007 by province

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>Cities under provinces</i>	Quận Urban districts	Thị xã Towns	Huyện Rural districts	Phường Wards	Thị trấn Town districts	Xã Communes
CẢ NƯỚC WHOLE COUNTRY							
Đồng bằng sông Hồng <i>Red River Delta</i>	40	45	48	549	1276	614	9109
Hà Nội							
Hà Nội		9		5	128	6	98
Vĩnh Phúc	1		1	7	12	9	131
Bắc Ninh	1			7	10	7	108
Hà Tây	2			12	13	14	295
Hải Dương	1			11	11	16	236
Hải Phòng		7		8	70	10	143
Hưng Yên			1	9	7	9	145
Thái Bình	1			7	10	9	267
Hà Nam			1	5	6	6	104
Nam Định	1			9	20	15	194
Ninh Bình	1		1	6	16	7	124
Đông Bắc - North East	7	10	96	133	116	1846	
Hà Giang			1	10	5	9	181
Cao Bằng			1	12	4	14	181
Bắc Kạn			1	7	4	6	112
Tuyên Quang			1	5	3	5	132
Lào Cai	1			8	12	8	144
Yên Bái	1		1	7	11	10	159
Thái Nguyên	1		1	7	23	13	144
Lạng Sơn	1			10	5	14	207
Quảng Ninh	1		3	10	45	11	130
Bắc Giang	1			9	7	16	206
Phú Thọ	1		1	11	14	10	250

**1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2007
phân theo địa phương**

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2007 by province

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>Cities under provinces</i>	Quận Urban districts	Thị xã Towns	Huyện Rural districts	Phường Wards	Thị trấn Town districts	Xã Communes
Tây Bắc - North West	2		3	32	26	31	560
Điện Biên	1		1	7	9	5	92
Lai Châu			1	5	3	6	85
Sơn La			1	10	6	9	188
Hoà Bình	1			10	8	11	195
Bắc Trung Bộ							
North Central Coast	5		7	73	101	86	1640
Thanh Hoá	1		2	24	20	30	587
Nghệ An	1		2	17	24	17	437
Hà Tĩnh	1		1	10	12	12	238
Quảng Bình	1			6	10	8	141
Quảng Trị			2	8	11	10	118
Thừa Thiên - Huế	1			8	24	9	119
Duyên hải Nam Trung Bộ							
South Central Coast	5	6	2	55	127	49	704
Đà Nẵng		6		2	45		11
Quảng Nam	1		1	15	18	12	206
Quảng Ngãi	1			13	8	10	162
Bình Định	1			10	16	14	129
Phú Yên	1			8	12	6	91
Khánh Hòa	1		1	7	28	7	105
Tây Nguyên							
Central Highlands	3		5	51	65	47	589
Kon Tum			1	8	10	6	80
Gia Lai	1		2	13	19	11	179
Đăk Lăk	1			13	13	13	154
Đăk Nông			1	7	5	5	61
Lâm Đồng	1		1	10	18	12	115

**1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2007
phân theo địa phương**

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2007 by province

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>Cities under provinces</i>	Quận Urban <i>districts</i>	Thị xã Towns	Huyện Rural <i>districts</i>	Phường Wards	Thị trấn Town <i>districts</i>	Xã Communes
Đông Nam Bộ - South East	4	19	6	54	359	57	631
Ninh Thuận	1			5	12	3	47
Bình Thuận	1		1	8	19	12	96
Bình Phước				1	7	5	86
Tây Ninh				1	8	5	82
Bình Dương				1	6	6	75
Đồng Nai	1		1	9	29	6	136
Bà Rịa - Vũng Tàu	1		1	6	24	7	51
TP. Hồ Chí Minh		19		5	259	5	58
Đồng bằng sông Cửu Long							
Mekong River Delta	6	4	11	102	162	120	1294
Long An				1	13	9	166
Tiền Giang	1		1	7	16	7	146
Bến Tre				1	7	9	144
Trà Vinh				1	7	9	84
Vĩnh Long				1	7	7	94
Đồng Tháp	1		1	9	14	9	119
An Giang	1		1	9	15	17	122
Kiên Giang	1		1	12	15	12	115
Cần Thơ		4		4	35	6	35
Hậu Giang			2	5	8	9	54
Sóc Trăng	1			8	10	8	87
Bạc Liêu			1	6	7	7	47
Cà Mau	1			8	8	8	81

2 Hiện trạng sử dụng đất (Tại thời điểm 01/01/2007) Land use (As of 1 January 2007)

Nghìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích Total area	Trong đó: Đất đã giao và cho thuê Of which: Land granted and for rent
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	33121,2	23763,8
Đất nông nghiệp - Agricultural land	24696,0	21262,7
Đất sản xuất nông nghiệp - Agricultural production land	9436,2	9319,4
Đất trồng cây hàng năm - Annual crop land	6348,2	6254,2
Đất trồng lúa - Paddy land	4130,9	4107,4
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - Weed land for animal raising	53,4	27,2
Đất trồng cây hàng năm khác - Other annual crop land	2163,8	2119,6
Đất trồng cây lâu năm - Perennial crop land	3088,0	3065,1
Đất lâm nghiệp - Forestry land	14514,2	11210,0
Rừng sản xuất - Productive forest	5672,5	4735,9
Rừng phòng hộ - Protective forest	6766,3	4648,8
Rừng đặc dụng - Specially used forest	2075,5	1825,4
Đất nuôi trồng thuỷ sản - Water surface land for fishing	715,1	704,3
Đất làm muối - Land for salt production	14,1	13,2
Đất nông nghiệp khác - Others	16,5	15,8
Đất phi nông nghiệp - Non-agricultural land	3309,1	1390,5
Đất ở - Homestead land	611,9	606,0
Đất ở đô thị - Urban	108,5	105,3
Đất ở nông thôn - Rural	503,4	500,7
Đất chuyên dùng - Specially used land	1433,5	509,4
Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp Land used by offices and non-profit agencies	23,8	23,0
Đất quốc phòng, an ninh - Security and defence land	286,1	198,3
Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp Land for non-agricultural production and business	170,3	155,1
Đất có mục đích công cộng - Public land	953,3	133,1
Đất tôn giáo, tín ngưỡng - Religious land	12,9	12,7
Đất nghĩa trang, nghĩa địa - Cemetery	97,2	81,8
Đất sông suối và mặt nước chuyên dùng Rivers and specialized water surfaces	1150,3	177,9
Đất phi nông nghiệp khác - Others	3,4	2,8
Đất chưa sử dụng - Unused land	5116,0	1110,5
Đất bằng chưa sử dụng - Unused flat land	340,3	24,9
Đất đồi núi chưa sử dụng - Unused mountainous land	4396,0	1068,8
Núi đá không có rừng cây - Non tree rocky mountain	379,7	16,8

3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007) Land use by province (As of 1 January 2007)

Nghìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích Total area	Đất sản xuất nông nghiệp Agricultural production land	Trong đó - Of which Đất lâm nghiệp Forestry land	Đất chuyên dùng Specially used land	Đất ở Homestead land
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	33121,2	9436,2	14514,2	1433,5	611,9
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	1486,2	756,3	126,9	236,3	118,5
Hà Nội	92,2	37,9	4,8	21,2	13,2
Vĩnh Phúc	137,3	59,8	33,0	19,6	8,6
Bắc Ninh	82,3	45,9	0,6	14,7	9,7
Hà Tây	219,8	111,8	16,2	39,5	17,4
Hải Dương	165,3	90,9	8,9	27,2	13,8
Hải Phòng	152,1	52,3	22,1	22,2	12,9
Hưng Yên	92,3	56,0		15,7	9,3
Thái Bình	154,6	95,5	2,0	23,8	12,6
Hà Nam	86,0	46,4	7,4	12,6	5,2
Nam Định	165,1	96,6	4,4	23,6	10,3
Ninh Bình	139,2	63,2	27,5	16,2	5,5
Đông Bắc - North East	6402,4	984,3	3581,0	209,0	81,0
Hà Giang	794,6	147,9	375,7	8,3	6,0
Cao Bằng	672,5	83,4	513,6	11,4	4,8
Bắc Kạn	486,8	37,7	333,6	10,8	2,3
Tuyên Quang	587,0	69,9	446,0	13,7	5,3
Lào Cai	638,4	77,4	296,2	13,6	3,3
Yên Bái	689,9	79,2	451,0	10,6	4,4
Thái Nguyên	354,7	98,8	171,3	19,6	9,9
Lạng Sơn	833,1	112,5	391,0	15,4	5,6
Quảng Ninh	609,9	54,3	303,1	32,3	9,4
Bắc Giang	382,7	123,6	132,7	50,6	21,2
Phú Thọ	352,8	99,5	166,8	22,8	8,9
Tây Bắc - North West	3753,4	501,6	1822,9	45,6	33,4
Điện Biên	956,3	120,1	593,1	7,7	3,3
Lai Châu	911,2	77,4	387,1	6,2	2,6
Sơn La	1417,5	247,9	594,4	14,9	6,7
Hòa Bình	468,4	56,2	248,3	16,8	20,8
Bắc Trung Bộ - North Central Coast	5155,2	812,1	2883,6	197,9	100,8
Thanh Hóa	1113,6	246,2	558,5	63,3	47,9
Nghệ An	1649,9	251,7	911,8	51,8	16,8
Hà Tĩnh	602,7	116,7	340,3	31,4	7,7
Quảng Bình	806,5	68,6	588,8	20,5	4,8
Quảng Trị	476,0	75,0	203,9	14,0	8,2
Thừa Thiên - Huế	506,5	53,9	280,3	16,9	15,4

3 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007)

(Cont.) Land use by province (As of 1 January 2007)

Nghìn ha - Thous. ha

Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - Of which				
	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 Homestead <i>land</i>	
Duyên hải Nam Trung Bộ - South Central Coast	3316,7	590,6	1450,9	198,8	55,0
Đà Nẵng	125,7	9,2	61,0	38,5	5,6
Quảng Nam	1043,8	111,9	553,4	24,6	20,6
Quảng Ngãi	515,3	123,7	197,1	17,0	9,3
Bình Định	604,0	136,4	249,3	23,2	7,5
Phú Yên	506,1	122,3	183,5	13,7	5,9
Khánh Hòa	521,8	87,1	206,6	81,8	6,1
Tây Nguyên - Central Highlands	5465,9	1615,8	3050,4	123,4	42,0
Kon Tum	969,0	135,4	660,3	9,6	4,9
Gia Lai	1553,7	499,5	799,8	37,0	13,2
Đăk Lăk	1313,9	476,4	602,5	46,6	13,4
Đăk Nông	651,7	227,4	365,4	14,4	3,6
Lâm Đồng	977,6	277,1	622,4	15,8	6,9
Đông Nam Bộ - South East	3480,8	1608,2	1249,4	197,6	71,8
Ninh Thuận	336,3	70,0	187,3	10,4	3,7
Bình Thuận	783,7	284,2	394,1	17,2	7,0
Bình Phước	688,3	293,7	337,0	21,9	5,7
Tây Ninh	403,6	278,5	69,7	18,7	8,7
Bình Dương	269,6	204,4	12,5	30,9	7,4
Đồng Nai	590,4	289,7	179,7	43,4	13,8
Bà Rịa - Vũng Tàu	199,0	109,8	35,7	26,2	4,8
TP. Hồ Chí Minh	209,9	77,9	33,4	28,9	20,7
Đồng bằng sông Cửu Long - Mekong River Delta	4060,4	2567,3	349,0	224,9	109,3
Long An	449,4	304,3	65,9	36,2	16,5
Tiền Giang	248,4	176,0	10,8	18,6	8,4
Bến Tre	236,0	136,7	6,4	8,4	7,5
Trà Vinh	229,5	150,8	7,0	11,9	3,6
Vĩnh Long	147,9	114,7		9,4	6,0
Đồng Tháp	337,6	260,0	15,0	19,4	13,8
An Giang	353,7	280,6	14,7	25,4	15,5
Kiên Giang	634,8	441,3	102,9	21,6	11,3
Cần Thơ	140,2	113,7	0,2	10,8	6,1
Hậu Giang	160,1	132,4	5,0	10,6	4,2
Sóc Trăng	331,2	216,5	11,9	21,4	5,4
Bạc Liêu	258,4	98,2	4,8	10,9	4,4
Cà Mau	533,2	142,1	104,4	20,4	6,7

4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007)

Structure of used land by province (As of 1 January 2007)

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Trong đó - Of which	Đất lâm nghiệp <i>Forestry land</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>	%
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	100,0	28,5	43,8	4,3	1,8		
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	100,0	50,9	8,5	15,9	8,0		
Hà Nội	100,0	41,1	5,2	23,0	14,3		
Vĩnh Phúc	100,0	43,5	24,0	14,3	6,3		
Bắc Ninh	100,0	55,8	0,7	17,9	11,8		
Hà Tây	100,0	50,9	7,4	18,0	7,9		
Hải Dương	100,0	55,0	5,4	16,5	8,3		
Hải Phòng	100,0	34,4	14,5	14,6	8,5		
Hưng Yên	100,0	60,6	0,0	17,0	10,1		
Thái Bình	100,0	61,8	1,3	15,4	8,1		
Hà Nam	100,0	54,0	8,6	14,7	6,0		
Nam Định	100,0	58,5	2,6	14,3	6,2		
Ninh Bình	100,0	45,4	19,7	11,6	3,9		
Đông Bắc - North East	100,0	15,4	55,9	3,3	1,3		
Hà Giang	100,0	18,6	47,3	1,0	0,8		
Cao Bằng	100,0	12,4	76,4	1,7	0,7		
Bắc Kạn	100,0	7,7	68,5	2,2	0,5		
Tuyên Quang	100,0	11,9	76,0	2,3	0,9		
Lào Cai	100,0	12,1	46,4	2,1	0,5		
Yên Bái	100,0	11,5	65,4	1,5	0,6		
Thái Nguyên	100,0	27,9	48,3	5,5	2,8		
Lạng Sơn	100,0	13,5	46,9	1,9	0,7		
Quảng Ninh	100,0	8,9	49,7	5,3	1,5		
Bắc Giang	100,0	32,3	34,7	13,2	5,5		
Phú Thọ	100,0	28,2	47,3	6,4	2,5		
Tây Bắc - North West	100,0	13,4	48,6	1,2	0,9		
Điện Biên	100,0	12,6	62,0	0,8	0,3		
Lai Châu	100,0	8,5	42,5	0,7	0,3		
Sơn La	100,0	17,5	41,9	1,0	0,5		
Hòa Bình	100,0	12,0	53,0	3,6	4,4		
Bắc Trung Bộ - North Central Coast	100,0	15,8	55,9	3,8	2,0		
Thanh Hóa	100,0	22,1	50,1	5,7	4,3		
Nghệ An	100,0	15,3	55,3	3,1	1,0		
Hà Tĩnh	100,0	19,4	56,5	5,2	1,3		
Quảng Bình	100,0	8,5	73,0	2,5	0,6		
Quảng Trị	100,0	15,8	42,8	2,9	1,7		
Thừa Thiên - Huế	100,0	10,6	55,3	3,3	3,0		

4 (Tiếp theo) Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2007)

(Cont.) Structure of used land by province (As of 1 January 2007)

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Trong đó - Of which	%		
		Đất lâm nghiệp <i>Forestry land</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>		
Duyên hải Nam Trung Bộ - South Central Coast	100,0	17,8	43,7	6,0	1,7	
Đà Nẵng	100,0	7,3	48,5	30,6	4,5	
Quảng Nam	100,0	10,7	53,0	2,4	2,0	
Quảng Ngãi	100,0	24,0	38,2	3,3	1,8	
Bình Định	100,0	22,6	41,3	3,8	1,2	
Phú Yên	100,0	24,2	36,3	2,7	1,2	
Khánh Hòa	100,0	16,7	39,6	15,7	1,2	
Tây Nguyên - Central Highlands	100,0	29,6	55,8	2,3	0,8	
Kon Tum	100,0	14,0	68,1	1,0	0,5	
Gia Lai	100,0	32,2	51,5	2,4	0,9	
Đăk Lăk	100,0	36,3	45,9	3,5	1,0	
Đăk Nông	100,0	34,9	56,1	2,2	0,5	
Lâm Đồng	100,0	28,3	63,7	1,6	0,7	
Đông Nam Bộ - South East	100,0	46,2	35,9	5,7	2,1	
Ninh Thuận	100,0	20,8	55,7	3,1	1,1	
Bình Thuận	100,0	36,3	50,3	2,2	0,9	
Bình Phước	100,0	42,7	49,0	3,2	0,8	
Tây Ninh	100,0	69,0	17,3	4,6	2,2	
Bình Dương	100,0	75,8	4,6	11,5	2,8	
Đồng Nai	100,0	49,1	30,4	7,4	2,3	
Bà Rịa - Vũng Tàu	100,0	55,2	18,0	13,2	2,4	
TP. Hồ Chí Minh	100,0	37,1	15,9	13,7	9,9	
Đồng bằng sông Cửu Long - Mekong River Delta	100,0	63,2	8,6	5,5	2,7	
Long An	100,0	67,7	14,7	8,1	3,7	
Tiền Giang	100,0	70,9	4,4	7,5	3,4	
Bến Tre	100,0	57,9	2,7	3,5	3,2	
Trà Vinh	100,0	65,7	3,0	5,2	1,6	
Vĩnh Long	100,0	77,5	0,0	6,3	4,1	
Đồng Tháp	100,0	77,0	4,4	5,7	4,1	
An Giang	100,0	79,4	4,2	7,2	4,4	
Kiên Giang	100,0	69,5	16,2	3,4	1,8	
Cần Thơ	100,0	81,1	0,2	7,7	4,4	
Hậu Giang	100,0	82,7	3,1	6,6	2,6	
Sóc Trăng	100,0	65,4	3,6	6,5	1,6	
Bạc Liêu	100,0	38,0	1,9	4,2	1,7	
Cà Mau	100,0	26,6	19,6	3,8	1,3	

5 Số giờ nắng các tháng năm 2007

Monthly sunshine duration in 2007

Giờ - Hr.

	Tháng - Month											
	1 Jan.	2 Feb.	3 March	4 April	5 May	6 June	7 July	8 Aug.	9 Sep.	10 Oct.	11 Nov.	12 Dec.
Lai Châu	130	189	202	134	133	117	63	126	113	121	131	141
Sơn La	141	220	196	152	198	181	124	170	170	172	201	158
Tuyên Quang	60	84	31	82	165	203	172	169	151	122	184	49
Hà Nội	69	75	25	88	146	218	209	157	129	107	181	58
Bãi Cháy	71	63	9	78	159	185	222	136	119	141	190	36
Nam Định	63	54	12	89	150	226	258	117	126	97	164	39
Vinh	44	98	72	127	198	256	292	155	136	42	112	32
Huế	33	185	136	115	173	261	275	148	154	48	38	93
Đà Nẵng	46	182	174	181	231	277	290	170	200	76	49	126
Quí Nhơn	95	224	243	240	260	276	278	209	211	139	85	151
Pleiku	245	268	214	234	207	185	145	95	130	140	131	254
Đà Lạt	170	251	204	205	199	150	129	104	116	95	114	213
Nha Trang	123	240	255	274	260	255	245	217	208	146	126	153
Vũng Tàu	182	267	271	265	199	169	165	134	158	188	161	190
Cà Mau	149	250	241	242	164	163	126	121	109	124	133	143

6 Lượng mưa các tháng năm 2007

Monthly rainfall in 2007

Mm

	Tháng - Month											
	1 Jan.	2 Feb.	3 March	4 April	5 May	6 June	7 July	8 Aug.	9 Sep.	10 Oct.	11 Nov.	12 Dec.
Lai Châu	4	27	11	139	491	479	780	304	188	4	49	0
Sơn La	4	17	9	166	267	176	290	174	169	69	11	1
Tuyên Quang	2	32	17	120	288	163	231	175	208	20	14	24
Hà Nội	3	25	29	98	118	211	286	330	388	145	5	21
Bãi Cháy	4	21	31	44	100	297	410	129	268	80	41	7
Nam Định	6	45	32	43	175	60	217	162	179	125	10	33
Vinh	33	35	142	76	204	9	44	637	119	495	45	123
Huế	255	3	100	180	153	17	63	261	307	1544	907	603
Đà Nẵng	153	0	58	55	156	7	24	152	253	1147	894	164
Quí Nhơn	68	1	93	23	78	28	5	311	135	673	808	18
Pleiku	0	0	31	49	306	209	444	522	258	327	168	0
Đà Lạt	0	0	98	85	338	147	206	530	394	208	148	2
Nha Trang	23	3	40	27	157	49	17	51	168	483	543	4
Vũng Tàu	2	-	8	27	302	314	210	297	173	117	70	2
Cà Mau	38	-	39	86	174	322	421	371	307	508	339	1

7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2007
Monthly mean humidity in 2007

%

	Tháng - Month											
	1 Jan.	2 Feb.	3 March	4 April	5 May	6 June	7 July	8 Aug.	9 Sep.	10 Oct.	11 Nov.	12 Dec.
Lai Châu	76	75	69	74	76	82	87	82	87	85	89	85
Sơn La	75	67	72	76	78	84	87	87	84	82	80	83
Tuyên Quang	77	80	87	83	80	78	82	85	84	83	79	83
Hà Nội	69	81	88	79	75	77	78	81	81	77	67	77
Bãi Cháy	71	85	90	81	80	82	82	83	80	75	67	81
Nam Định	76	87	92	84	83	78	78	85	84	83	73	85
Vinh	87	89	92	85	79	71	70	78	81	87	80	89
Huế	93	87	90	87	85	77	76	82	88	94	92	92
Đà Nẵng	87	83	85	80	80	74	76	78	81	87	85	85
Qui Nhơn	80	79	83	81	78	77	72	71	77	83	82	80
Pleiku	77	70	75	74	84	87	91	93	90	89	85	80
Đà Lạt	83	76	83	85	88	90	90	92	89	90	86	80
Nha Trang	78	76	80	80	81	78	78	80	81	84	83	79
Vũng Tàu	73	76	76	74	81	78	80	81	81	81	77	77
Cà Mau	80	79	79	77	84	85	87	86	86	87	82	79

8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2007

Monthly mean air temperature in 2007

°C

	Tháng - Month											
	1 Jan.	2 Feb.	3 March	4 April	5 May	6 June	7 July	8 Aug.	9 Sep.	10 Oct.	11 Nov.	12 Dec.
Lai Châu	17,4	19,2	22,8	24,0	25,6	27,0	26,3	26,9	25,6	24,4	19,6	19,7
Sơn La	14,8	19,6	21,9	22,1	24,1	25,8	25,1	24,9	23,6	21,5	16,7	17,4
Tuyên Quang	16,1	22,2	21,5	23,1	26,6	29,7	29,4	28,4	26,6	25,0	19,8	19,6
Hà Nội	16,9	21,9	21,1	23,4	27,3	30,2	30,4	29,2	27,2	25,8	21,4	20,4
Bãi Cháy	16,2	20,1	20,5	22,4	26,4	29,2	29,3	28,5	26,8	25,4	20,5	20,0
Nam Định	16,5	21,3	20,9	23,1	26,6	30,2	30,4	28,7	26,9	25,3	20,7	20,3
Vinh	17,2	22,1	22,5	24,0	27,2	31,2	31,1	29,2	27,4	25,0	20,7	21,1
Huế	19,3	22,8	24,7	25,0	26,8	29,2	29,2	28,0	26,7	24,7	21,6	22,3
Đà Nẵng	21,3	23,7	25,4	26,4	28,1	29,8	29,4	28,8	27,8	26,0	23,2	23,9
Qui Nhơn	23,5	24,5	26,4	27,1	28,9	29,7	29,7	29,3	28,9	27,1	24,5	24,8
Pleiku	19,5	21,1	23,3	24,2	23,8	24,0	22,6	22,2	22,9	21,7	19,9	19,8
Đà Lạt	16,3	16,7	18,0	19,0	19,5	19,4	18,8	18,3	18,9	18,0	16,7	16,8
Nha Trang	24,6	24,6	26,2	27,4	27,9	28,7	28,6	28,0	27,9	26,7	24,9	25,3
Vũng Tàu	26,4	26,1	28,0	29,2	28,7	29,0	28,2	27,8	28,0	27,9	27,0	26,7
Cà Mau	26,1	26,4	27,9	29,2	28,4	28,3	27,3	27,4	27,5	27,1	26,6	26,9

9 Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2007

Water level and flow of some main rivers in 2007

	Mực nước - Water level (cm)		Lưu lượng - Flow (m ³ /s)	
	Cao nhất Deepest	Thấp nhất Most shallow	Cao nhất Deepest	Thấp nhất Most shallow
Sông Đà - Da river				
Trạm - Station: Lai Châu	18363	16445	9060	121
Hòa Bình	2120	1018	11800	128
Sông Thao - Thao river				
Trạm - Station: Yên Báy	3138	2561	326	80
Phú Thọ	1841	1339		
Sông Lô - Lo river				
Trạm - Station Tuyên Quang	2217	1550		
Sông Hồng - Red river				
Trạm - Station: Sơn Tây	1284	360	14000	810
Hà Nội	987	112	9430	525
Sông Cầu - Cau river				
Trạm - Station Thái Nguyên	2400	2060	663	10,8
Sông Thương - Thuong river				
Trạm - Station: Cầu Sơn	1473	1172		
Phủ Lạng Thương	393	-12		
Sông Lục Nam - Luc Nam river				
Trạm - Station: Chũ	1026	180	2180	0,0
Lục Nam	476	-9		
Sông Mã - Ma river				
Trạm - Station: Xã Là	27956	27759	700	33,3
Cẩm Thuỷ	2187	1147	6720	81,2
Sông Cá - Ca river				
Trạm - Station: Dừa	2354	1357	5140	80,4
Yên Thương	987	100	5880	99,2
Sông Cửu Long - Mekong river				
Trạm - Station: Tân Châu	408	-35		
Châu Đốc	356	-46		