

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 31/12/2006 phân theo địa phương <i>Number of administrative units as of 31 December 2006 by province</i>		15
2 Hiện trạng sử dụng đất (Tại thời điểm 01/01/2006) <i>Land use (As of 1 January 2006)</i>		18
3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2006) <i>Land use by province (As of 1 January 2006)</i>		19
4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2006) <i>Structure of used land by province (As of 1 January 2006)</i>		21
5 Số giờ nắng các tháng năm 2006 <i>Monthly total sunshine duration in 2006</i>		23
6 Lượng mưa các tháng năm 2006 <i>Monthly rainfall in 2006</i>		24
7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2006 <i>Monthly mean humidity in 2006</i>		25
8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2006 <i>Monthly mean air temperature in 2006</i>		26
9 Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2006 <i>Water level and flow of some main rivers in 2006</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 ($\geq 0.2 \text{ calo/cm}^2 \text{ min.}$). 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.

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 31/12/2006 phân theo địa phương
Number of administrative units as of 31 December 2006 by province

	Thành phố trực thuộc tỉnh	Quận Urban districts	Thị xã Towns	Huyện Rural districts	Phường Precincts	Thị trấn Town under districts	Xã Communes
CẢ NƯỚC WHOLE COUNTRY	33	43	54	543	1230	597	9098
Đồng bằng sông Hồng Red River Delta	5	14	8	86	284	103	1861
Hà Nội		9		5	128	6	98
Vĩnh Phúc	1		1	7	12	6	134
Bắc Ninh	1			7	9	7	109
Hà Tây			2	12	13	14	295
Hải Dương	1			11	11	16	236
Hải Phòng		5	1	8	57	9	152
Hưng Yên			1	9	7	9	145
Thái Bình	1			7	8	9	268
Hà Nam			1	5	6	6	104
Nam Định	1			9	20	14	195
Ninh Bình			2	6	13	7	125
Đông Bắc - North East	7		10	95	131	115	1844
Hà Giang			1	10	5	9	181
Cao Bằng			1	12	4	13	177
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	43	11	132
Bắc Giang	1			9	7	16	206
Phú Thọ	1		1	10	14	10	250

**1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2006
phân theo địa phương**

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2006 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 Precincts	Thị trấn Town <i>under districts</i>	Xã Communes
Tây Bắc - North West	2		3	32	26	30	555
Điện Biên	1		1	7	9	5	92
Lai Châu			1	5	3	6	81
Sơn La			1	10	6	8	187
Hoà Bình	1			10	8	11	195
Bắc Trung Bộ							
North Central Coast	4		7	72	89	87	1643
Thanh Hoá	1		2	24	20	30	587
Nghệ An	1		1	17	20	18	435
Hà Tĩnh			2	9	8	12	241
Quảng Bình	1			6	10	8	141
Quảng Trị			2	8	11	10	118
Thừa Thiên - Huế	1			8	20	9	121
Duyên hải Nam Trung Bộ							
South Central Coast	5	6	2	54	124	45	700
Đà Nẵng		6		2	45		11
Quảng Nam	1		1	15	17	12	204
Quảng Ngãi	1			13	8	10	162
Bình Định	1			10	16	13	128
Phú Yên	1			8	10	5	91
Khánh Hòa	1		1	6	28	5	104
Tây Nguyên							
Central Highlands	3		4	50	61	47	579
Kon Tum			1	8	10	6	80
Gia Lai	1		1	13	15	12	178
Đăk Lăk	1			12	13	13	149
Đăk Nông			1	7	5	4	57
Lâm Đồng	1		1	10	18	12	115

**1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2006
phân theo địa phương**

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2006 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 Precincts	Thị trấn Town <i>under districts</i>	Xã Communes
Đông Nam Bộ - South East	3	19	7	54	358	55	628
Ninh Thuận			1	5	12	3	47
Bình Thuận	1		1	8	19	10	97
Bình Phước			1	7	4	8	82
Tây Ninh			1	8	5	8	82
Bình Dương			1	6	6	8	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	4	4	13	100	157	115	1288
Long An			1	13	9	15	166
Tiền Giang	1		1	7	16	7	146
Bến Tre			1	7	9	7	144
Trà Vinh			1	7	9	9	84
Vĩnh Long			1	6	7	6	94
Đồng Tháp			2	9	14	9	119
An Giang	1		1	9	15	17	122
Kiên Giang	1		1	11	15	12	112
Cần Thơ		4		4	30	4	33
Hậu Giang			2	5	8	7	52
Sóc Trăng			1	8	10	8	87
Bạc Liêu			1	6	7	6	48
Cà Mau	1			8	8	8	81

2 Hiện trạng sử dụng đất (Tại thời điểm 01/01/2006) Land use (As of 1 January 2006)

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	23781,2
Đất nông nghiệp - Agricultural land	24583,8	21219,1
Đất sản xuất nông nghiệp - Agricultural production land	9412,2	9288,0
Đất trồng cây hàng năm - Annual crop land	6358,1	6257,3
Đất trồng lúa - Paddy land	4151,8	4127,5
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - Weed land for animal raising	50,6	24,9
Đất trồng cây hàng năm khác - Other annual crop land	2155,7	2104,9
Đất trồng cây lâu năm - Perennial crop land	3054,1	3030,7
Đất lâm nghiệp - Forestry land	14437,3	11208,6
Rừng sản xuất - Productive forest	5386,9	4589,0
Rừng phòng hộ - Protective forest	6990,0	4789,1
Rừng đặc dụng - Specially used forest	2060,4	1830,5
Đất nuôi trồng thuỷ sản - Water surface land for fishing	701,6	691,5
Đất làm muối - Land for salt production	14,1	13,1
Đất nông nghiệp khác - Others	18,6	17,9
Đất phi nông nghiệp - Non-agricultural land	3256,9	1391,6
Đất ở - Homestead land	602,7	597,1
Đất ở đô thị - Urban	106,7	103,5
Đất ở nông thôn - Rural	496,0	493,6
Đất chuyên dùng - Specially used land	1401,0	492,6
Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp <i>Land used by offices and non-profit agencies</i>	24,0	22,6
Đất quốc phòng, an ninh - Security and defence land	284,6	199,8
Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp <i>Land for non-agricultural production and business</i>	156,7	146,9
Đất có mục đích công cộng - Public land	935,7	123,3
Đất tôn giáo, tín ngưỡng - Religious land	12,8	12,6
Đất nghĩa trang, nghĩa địa - Cemetery	97,1	83,5
Đất sông suối và mặt nước chuyên dùng <i>Rivers and specialized water surfaces</i>	1140,1	203,2
Đất phi nông nghiệp khác - Others	3,2	2,6
Đất chưa sử dụng - Unused land	5280,5	1170,5
Đất bằng chưa sử dụng - Unused flat land	351,5	20,9
Đất đồi núi chưa sử dụng - Unused mountainous land	4537,3	1128,8
Núi đá không có rừng cây - Non tree rocky mountain	391,7	20,8

3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2006) Land use by province (As of 1 January 2006)

Nghìn ha - Thous. ha

Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - Of which				<i>Nghìn ha - Thous. ha</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 Homestead <i>land</i>	
	<i>Total area</i>	<i>Forestry land</i>	<i>Specially used land</i>	<i>Homestead land</i>	
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	33121,2	9412,2	14437,3	1401,0	602,7
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	1486,2	760,3	123,3	230,5	116,5
Hà Nội	92,2	38,2	5,4	20,8	12,8
Vĩnh Phúc	137,3	60,3	33,1	19,1	8,5
Bắc Ninh	82,3	46,4	0,6	14,2	9,7
Hà Tây	219,8	113,3	16,2	38,9	17,2
Hải Dương	165,3	91,5	8,9	26,7	13,8
Hải Phòng	152,1	53,3	22,0	21,4	12,3
Hưng Yên	92,3	56,2	0,0	15,4	9,1
Thái Bình	154,6	95,6	2,0	23,6	12,5
Hà Nam	86,0	46,6	8,4	11,9	5,0
Nam Định	165,1	96,9	4,4	23,3	10,2
Ninh Bình	139,2	62,0	22,3	15,2	5,4
Đông Bắc - North East	6402,4	978,8	3551,0	202,7	79,9
Hà Giang	794,6	147,9	375,6	8,4	6,0
Cao Bằng	672,5	83,5	514,2	10,7	4,8
Bắc Kạn	486,8	37,7	333,1	10,8	2,4
Tuyên Quang	587,0	70,0	446,8	13,2	5,2
Lào Cai	638,4	77,0	286,0	12,9	3,2
Yên Bái	689,9	79,5	446,9	10,2	4,3
Thái Nguyên	354,7	93,7	165,4	19,1	9,2
Lạng Sơn	833,1	112,2	384,9	15,1	5,6
Quảng Ninh	609,9	54,6	301,8	31,4	9,3
Bắc Giang	382,7	124,2	130,8	50,2	21,1
Phú Thọ	352,8	98,5	165,5	20,7	8,8
Tây Bắc - North West	3753,4	499,5	1773,6	42,3	32,7
Điện Biên	956,3	118,5	591,8	7,1	3,2
Lai Châu	911,2	77,3	360,6	5,0	2,5
Sơn La	1417,5	248,0	578,1	13,7	6,6
Hòa Bình	468,4	55,7	243,1	16,5	20,4
Bắc Trung Bộ - North Central Coast	5155,2	804,9	2854,0	194,1	97,9
Thanh Hóa	1113,6	246,4	555,3	61,9	45,9
Nghệ An	1649,9	249,6	906,7	51,2	16,5
Hà Tĩnh	602,7	116,6	341,4	30,8	7,6
Quảng Bình	806,5	67,1	591,4	20,4	4,7
Quảng Trị	476,0	72,8	194,8	13,6	8,1
Thừa Thiên - Huế	506,5	52,4	264,4	16,2	15,1

3 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2006)

(Cont.) Land use by province (As of 1 January 2006)

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	583,8	1459,8	193,8	54,2
Đà Nẵng	125,7	9,2	61,0	38,5	5,6
Quảng Nam	1043,8	111,5	548,1	22,0	20,5
Quảng Ngãi	515,3	121,3	218,7	16,4	9,2
Bình Định	604,0	136,4	247,7	22,4	7,3
Phú Yên	506,1	119,7	181,2	13,4	5,8
Khánh Hòa	521,8	85,7	203,1	81,1	5,8
Tây Nguyên - Central Highlands	5466,0	1597,1	3067,8	124,5	41,6
Kon Tum	969,1	129,1	662,5	9,2	4,8
Gia Lai	1553,7	499,7	796,9	40,7	13,3
Đăk Lăk	1313,9	465,1	617,7	45,9	13,1
Đăk Nông	651,7	226,1	368,3	13,0	3,5
Lâm Đồng	977,6	277,1	622,4	15,7	6,9
Đông Nam Bộ - South East	3480,9	1611,9	1251,6	193,6	71,4
Ninh Thuận	336,3	70,5	187,8	9,7	3,7
Bình Thuận	783,7	284,2	394,1	17,2	7,0
Bình Phước	688,4	294,4	337,4	21,7	5,7
Tây Ninh	403,6	278,7	69,8	18,2	8,7
Bình Dương	269,6	204,9	12,6	30,2	7,3
Đồng Nai	590,4	290,7	179,8	42,9	13,7
Bà Rịa - Vũng Tàu	199,0	110,9	36,4	24,9	4,7
TP. Hồ Chí Minh	209,9	77,6	33,7	28,8	20,6
Đồng bằng sông Cửu Long - Mekong River Delta	4060,4	2575,9	356,2	219,5	108,5
Long An	449,4	304,2	66,7	35,9	16,5
Tiền Giang	248,4	175,8	12,2	17,6	8,3
Bến Tre	236,0	136,7	6,4	8,2	7,5
Trà Vinh	229,5	151,0	7,0	11,7	3,6
Vĩnh Long	147,9	116,3	0,0	8,6	5,8
Đồng Tháp	337,6	260,2	15,1	19,1	13,8
An Giang	353,7	281,2	14,6	25,2	15,4
Kiên Giang	634,8	438,2	105,9	21,0	11,1
Cần Thơ	140,2	113,8	0,2	10,7	6,1
Hậu Giang	160,1	132,7	5,0	10,3	4,2
Sóc Trăng	331,2	216,8	12,2	20,8	5,4
Bạc Liêu	258,4	106,6	4,8	10,7	4,2
Cà Mau	533,2	142,4	106,1	19,7	6,6

4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tại thời điểm 01/01/2006)

Structure of used land by province (As of 1 January 2006)

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>	
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	100,0	28,4	43,6	4,2	1,8
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	100,0	51,2	8,3	15,5	7,8
Hà Nội	100,0	41,4	5,9	22,6	13,9
Vĩnh Phúc	100,0	43,9	24,1	13,9	6,2
Bắc Ninh	100,0	56,4	0,7	17,3	11,8
Hà Tây	100,0	51,5	7,4	17,7	7,8
Hải Dương	100,0	55,4	5,4	16,2	8,3
Hải Phòng	100,0	35,0	14,5	14,1	8,1
Hưng Yên	100,0	60,9	0,0	16,7	9,9
Thái Bình	100,0	61,8	1,3	15,3	8,1
Hà Nam	100,0	54,2	9,8	13,8	5,8
Nam Định	100,0	58,7	2,7	14,1	6,2
Ninh Bình	100,0	44,5	16,0	10,9	3,9
Đông Bắc - North East	100,0	15,3	55,5	3,2	1,2
Hà Giang	100,0	18,6	47,3	1,1	0,8
Cao Bằng	100,0	12,4	76,5	1,6	0,7
Bắc Kạn	100,0	7,7	68,4	2,2	0,5
Tuyên Quang	100,0	11,9	76,1	2,2	0,9
Lào Cai	100,0	12,1	44,8	2,0	0,5
Yên Bái	100,0	11,5	64,8	1,5	0,6
Thái Nguyên	100,0	26,4	46,6	5,4	2,6
Lạng Sơn	100,0	13,5	46,2	1,8	0,7
Quảng Ninh	100,0	9,0	49,5	5,1	1,5
Bắc Giang	100,0	32,5	34,2	13,1	5,5
Phú Thọ	100,0	27,9	46,9	5,9	2,5
Tây Bắc - North West	100,0	13,3	47,3	1,1	0,9
Điện Biên	100,0	12,4	61,9	0,7	0,3
Lai Châu	100,0	8,5	39,6	0,5	0,3
Sơn La	100,0	17,5	40,8	1,0	0,5
Hòa Bình	100,0	11,9	51,9	3,5	4,4
Bắc Trung Bộ - North Central Coast	100,0	15,6	55,4	3,8	1,9
Thanh Hóa	100,0	22,1	49,9	5,6	4,1
Nghệ An	100,0	15,1	55,0	3,1	1,0
Hà Tĩnh	100,0	19,3	56,6	5,1	1,3
Quảng Bình	100,0	8,3	73,3	2,5	0,6
Quảng Trị	100,0	15,3	40,9	2,9	1,7
Thừa Thiên - Huế	100,0	10,3	52,2	3,2	3,0

4 (Tiếp theo) **Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương**
(Tại thời điểm 01/01/2006)

(Cont.) *Structure of used land by province (As of 1 January 2006)*

	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 Homestead <i>land</i>	
Duyên hải Nam Trung Bộ - South Central Coast	100,0	17,6	44,0	5,8	1,6
Đà Nẵng	100,0	7,3	48,5	30,6	4,5
Quảng Nam	100,0	10,7	52,5	2,1	2,0
Quảng Ngãi	100,0	23,5	42,4	3,2	1,8
Bình Định	100,0	22,6	41,0	3,7	1,2
Phú Yên	100,0	23,7	35,8	2,6	1,1
Khánh Hòa	100,0	16,4	38,9	15,5	1,1
Tây Nguyên - Central Highlands	100,0	29,2	56,1	2,3	0,8
Kon Tum	100,0	13,3	68,4	0,9	0,5
Gia Lai	100,0	32,2	51,3	2,6	0,9
Đăk Lăk	100,0	35,4	47,0	3,5	1,0
Đăk Nông	100,0	34,7	56,5	2,0	0,5
Lâm Đồng	100,0	28,3	63,7	1,6	0,7
Đông Nam Bộ - South East	100,0	46,3	36,0	5,6	2,1
Ninh Thuận	100,0	21,0	55,8	2,9	1,1
Bình Thuận	100,0	36,3	50,3	2,2	0,9
Bình Phước	100,0	42,8	49,0	3,2	0,8
Tây Ninh	100,0	69,1	17,3	4,5	2,2
Bình Dương	100,0	76,0	4,7	11,2	2,7
Đồng Nai	100,0	49,2	30,5	7,3	2,3
Bà Rịa - Vũng Tàu	100,0	55,7	18,3	12,5	2,4
TP. Hồ Chí Minh	100,0	37,0	16,1	13,7	9,8
Đồng bằng sông Cửu Long - Mekong River Delta	100,0	63,4	8,8	5,4	2,7
Long An	100,0	67,7	14,8	8,0	3,7
Tiền Giang	100,0	70,8	4,9	7,1	3,3
Bến Tre	100,0	57,9	2,7	3,5	3,2
Trà Vinh	100,0	65,8	3,1	5,1	1,6
Vĩnh Long	100,0	78,6	0,0	5,8	3,9
Đồng Tháp	100,0	77,1	4,5	5,7	4,1
An Giang	100,0	79,5	4,1	7,1	4,4
Kiên Giang	100,0	69,0	16,7	3,3	1,7
Cần Thơ	100,0	81,2	0,1	7,6	4,4
Hậu Giang	100,0	82,9	3,1	6,4	2,6
Sóc Trăng	100,0	65,5	3,7	6,3	1,6
Bạc Liêu	100,0	41,3	1,9	4,1	1,6
Cà Mau	100,0	26,7	19,9	3,7	1,2

5 Số giờ nắng các tháng năm 2006

Monthly total sunshine duration in 2006

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	158	157	153	185	165	137	125	174	159	172	160	139
Sơn La	174	112	136	192	187	171	128	163	197	183	259	161
Tuyên Quang	70	20	19	109	174	177	171	127	183	137	140	94
Hà Nội	74	32	26	102	159	170	145	97	170	125	152	111
Bãi Cháy	72	47	19	94	154	158	156	113	188	174	159	123
Nam Định	65	20	20	108	186	188	160	118	175	146	149	83
Vinh	66	29	40	183	222	229	185	120	164	126	149	45
Huế	89	81	108	186	239	279	183	173	151	183	182	45
Đà Nẵng	94	115	164	240	261	290	199	178	172	193	209	78
Qui Nhơn	91	161	232	265	269	270	178	201	193	194	213	134
Pleiku	201	253	258	240	223	211	88	95	160	229	257	240
Đà Lạt	213	219	236	205	197	161	106	121	135	150	241	229
Nha Trang	137	190	266	286	282	261	219	228	207	223	247	166
Vũng Tàu	198	247	266	284	247	200	169	181	183	190	246	202
Cà Mau	181	227	241	226	178	159	124	150	139	157	217	176

6 Lượng mưa các tháng năm 2006

Monthly rainfall in 2006

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	33	25	123	243	402	378	291	163	42	25	2	
Sơn La	36	37	87	152	223	262	305	58	39	12	1	
Tuyên Quang	1	15	14	65	263	115	459	455	94	58	50	7
Hà Nội		25	31	18	140	97	247	354	183	28	116	1
Bãi Cháy	2	10	48	43	49	198	464	666	80	50	86	1
Nam Định	2	34	28	24	220	124	186	327	102	60	1	6
Vinh	27	53	51	44	100	57	171	547	254	518	58	71
Huế	179	88	19	52	61	13	54	476	510	406	239	382
Đà Nẵng	98	34	2	9	69	2	127	346	394	619	279	254
Qui Nhơn	55	35	166	42	106	30	70	46	219	191	138	193
Pleiku			46	65	152	202	649	526	330	202	2	4
Đà Lạt	26	16	102	89	176	166	165	281	349	309	19	
Nha Trang	9	38	168	4	24	5	7	68	158	179	61	98
Vũng Tàu			22	72	202	249	219	190	169	252	19	120
Cà Mau	69			116	231	324	475	450	374	241	80	27

7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2006
Monthly mean humidity in 2006

%

	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	71	68	67	65	79	83	83	83	83	87	85	79
Sơn La	78	79	78	75	79	84	87	87	82	82	76	77
Tuyên Quang	78	87	86	80	80	82	84	89	82	85	83	82
Hà Nội	74	86	84	80	78	75	78	83	72	76	76	75
Bãi Cháy	81	87	89	86	81	85	84	87	75	82	79	67
Nam Định	80	89	89	85	82	81	80	87	78	83	81	78
Vinh	88	93	90	83	74	71	72	86	81	89	85	85
Huế	92	91	90	85	80	73	71	84	86	88	88	90
Đà Nẵng	86	85	84	81	77	73	71	82	82	84	82	82
Qui Nhơn	84	82	83	80	76	75	64	67	77	79	79	79
Pleiku	80	75	77	78	82	86	95	95	89	84	80	77
Đà Lạt	86	82	81	86	87	91	93	94	90	88	83	83
Nha Trang	77	77	80	80	76	75	76	75	79	81	80	80
Vũng Tàu	77	73	77	74	76	79	81	81	81	80	76	74
Cà Mau	81	76	79	79	82	86	88	88	87	85	82	79

8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2006

Monthly mean air temperature in 2006

°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	17,8	21,8	22,8	25,4	25,3	25,8	26,2	25,9	25,3	24,7	20,9	17,9
Sơn La	15,4	18,4	20,4	23,9	24,1	25,8	25,4	24,7	23,7	23,1	20,5	15,9
Tuyên Quang	17,9	18,5	20,3	25,6	26,7	29,2	29,2	27,4	27,0	26,3	23,3	17,1
Hà Nội	18,3	18,4	20,3	25,4	27,3	30,2	30,0	28,1	28,2	27,4	24,7	18,3
Bãi Cháy	17,0	18,2	19,0	24,2	26,5	28,8	28,9	27,3	27,2	26,5	23,9	18,8
Nam Định	18,0	18,3	19,7	24,9	27,4	29,8	29,8	27,8	27,7	26,8	24,6	18,0
Vinh	18,3	19,3	20,5	26,0	28,2	31,0	30,3	28,2	27,3	26,2	26,2	19,3
Huế	19,9	21,6	22,7	26,5	27,3	30,1	29,8	27,8	26,5	26,1	25,1	21,6
Đà Nẵng	21,6	23,3	24,0	26,9	27,6	30,2	30,1	28,3	27,3	26,7	26,2	23,4
Qui Nhơn	23,1	24,7	25,4	28,1	29,3	30,4	30,3	30,0	28,2	27,5	26,8	24,9
Pleiku	20,1	21,2	22,9	24,2	24,1	24,1	22,1	22,1	22,7	22,1	21,9	20,1
Đà Lạt	16,8	17,4	18,3	18,9	19,6	19,3	18,7	18,5	18,8	18,2	18,1	16,7
Nha Trang	24,2	25,2	26,1	28,1	29,4	29,3	29,0	28,8	27,9	27,0	26,4	25,2
Vũng Tàu	26,3	27,0	27,7	29,5	29,1	28,7	28,1	27,8	28,0	27,8	28,3	27,3
Cà Mau	26,2	27,3	27,9	29,0	28,4	27,9	27,4	27,2	27,1	27,5	28,0	26,8

9 Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2006

Water level and flow of some main rivers in 2006

	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	18411	16432	8620	314
Hòa Bình	2070	1023	10200	161
Sông Thao - Thao river				
Trạm - Station: Yên Báy	3095	2497	4390	142
Phú Thọ	1772	1367		
Sông Lô - Lo river				
Trạm - Station Tuyên Quang	2575	1519		
Sông Hồng - Red river				
Trạm - Station: Sơn Tây	1284	378	13400	860
Hà Nội	997	136	9900	400
Sông Cầu - Cau river				
Trạm - Station Thái Nguyên	2651	2021	1580	10
Sông Thương - Thuong river				
Trạm - Station: Cầu Sơn	1551	1180		
Phủ Lạng Thương	537	3		
Sông Lục Nam - Luc Nam river				
Trạm - Station: Chũ	752	174	1060	
Lục Nam	484	12		
Sông Mã - Ma river				
Trạm - Station: Xã Là	27974	27746	884	18
Cẩm Thuỷ	1685	1153	3050	96
Sông Cá - Ca river				
Trạm - Station: Dừa	2078	1380	2910	106
Yên Thương	883	129	5200	105
Sông Cửu Long - Mekong river				
Trạm - Station: Tân Châu	417	-34	20700	-2830
Châu Đốc	371	-47	6490	-1210