

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 31/12/2004 phân theo địa phương <i>Number of administrative units as of 31 December 2004 by province</i>	15
2	Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 <i>Land use in 2003</i>	18
3	Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 phân theo địa phương <i>Land use in 2003 by province</i>	20
4	Cơ cấu đất sử dụng năm 2003 phân theo địa phương <i>Structure of used land in 2003 by province</i>	23
5	Số giờ nắng các tháng năm 2004 <i>Monthly total sunshine duration in 2004</i>	26
6	Lượng mưa các tháng năm 2004 <i>Monthly rainfall in 2004</i>	27
7	Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2004 <i>Monthly mean humidity in 2004</i>	28
8	Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2004 <i>Monthly mean air temperature in 2004</i>	29
9	Mức nước và lưu lượng một số sông chính năm 2004 <i>Water level and flow of some main rivers in 2004</i>	30

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

ĐẤT ĐAI

Đất nông nghiệp là đất đang dùng vào sản xuất hoặc nghiên cứu thí nghiệm về nông nghiệp, bao gồm đất canh tác; đất trồng cây lâu năm; đồng cỏ tự nhiên dùng vào chăn nuôi; ao, hồ, đầm, sông suối dùng vào nông nghiệp; diện tích trồng cây hoặc chăn nuôi phục vụ cho nghiên cứu, thí nghiệm.

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 có rừng tự nhiên; đất có rừng trồng; đất - ươm giống cây lâm nghiệp.

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 xây dựng; đất giao thông; đất thủy lợi và mặt nước chuyên dùng; đất di tích lịch sử và văn hoá; đất an ninh, quốc phòng; đất khai thác khoáng sản; đất làm nguyên liệu và vật liệu xây dựng; đất làm muối; đất nghĩa trang và nghĩa địa; đất dùng làm bãi thải công nghiệp, bãi để gỗ khai thác của lâm nghiệp...

Đất ở là đất dùng để làm nhà và xây dựng các công trình phục vụ cho đời sống, sinh hoạt của nhân dân 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 $0,1 \text{ kw/m}^2$ ($\geq 0,2 \text{ calo/cm}^2$ 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 thủy tạo nên trên mặt đáy của một thùng đo hình trụ có tiết diện miệng hứng nước là 200 cm^3 , chiều cao 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 bốc hơi thực có trong không khí và sức bốc hơi 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 thông thường, nhiệt kế tối cao (thủy ngân), nhiệt kế tối thấp (rượu) và nhiệt ký (bộ phận cảm ứng là một tấm lợp kim) đặt trong lồng khí thông 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 land refers to the land used in agricultural production or experiment, including cultivated land; land under perennial crops; natural grass land for livestock; area of rivers; lakes and ponds used in agricultural production; land area with crops or animals used for agricultural experiment.

Forestry land refers to the land used in forestal production or experiment, including:

- Land covered by natural forest;
- Land covered by planted forest;
- Land for cultivated forestal seedling.

Specially used land is land being used for other purposes, not for agriculture, forestry and living. It includes construction land; transportation land; irrigation land and specially used water surface; cultural and historical relics land; land used by Security and national defence offices; mineral exploitation land; land used for construction material production; land used for salt production; cemetery land; land for industrial waste, land for restoring woods of forestry, etc.

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 equalled or exceeded 0.1 kw/m^2 ($0.2 \text{ calo/cm}^2 \text{ min.}$). 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 luviometer.

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 hygrometer and hygrograph.

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

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 o'clock, 7 o'clock, 13 p.m, 19 p.m or from the results of 24 observations at from 1 o'clock, 2 o'clock, 3 o'clock,... to 24 p.m of the thermometer.

1 Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2004 phân theo địa phương

Number of administrative units as of 31 December 2004 by province

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>City under province</i>	Quận <i>Urban district</i>	Thị xã <i>Town</i>	Huyện <i>Rural district</i>	Ph- ờng <i>Precinct</i>	Thị trấn <i>Town under district</i>	Xã <i>Commune</i>
CẢ N- ỐC WHOLE COUNTRY	25	42	59	536	1181	583	9012
Đồng bằng sông Hồng Red River Delta	3	14	10	86	279	99	1868
Hà Nội		9		5	125	5	99
Vĩnh Phúc			2	7	12	6	134
Bắc Ninh			1	7	9	7	109
Hà Tây			2	12	13	14	296
Hải D- ơng	1			11	11	16	236
Hải Phòng		5	1	8	57	9	152
H- ơng Yên			1	9	7	9	145
Thái Bình	1			7	8	7	269
Hà Nam			1	5	6	6	104
Nam Định	1			9	20	13	197
Ninh Bình			2	6	11	7	127
Đông Bắc Bộ - North East	6		11	95	130	112	1844
Hà Giang			1	10	4	9	180
Cao Bằng			1	12	4	10	175
Bắc Kạn			1	7	4	6	112
Tuyên Quang			1	5	3	5	137
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	130
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 31/12/2004**
phân theo địa phương

(Cont.) *Number of administrative units as of 31 December 2004 by province*

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>City under province</i>	Quận <i>Urban district</i>	Thị xã <i>Town</i>	Huyện <i>Rural district</i>	Ph- òng <i>Precinct</i>	Thị trấn <i>Town under district</i>	Xã <i>Commune</i>
Tây Bắc Bộ - North West	1		4	31	24	29	540
Điện Biên	1		1	6	9	4	75
Lai Châu			1	5	3	6	81
Sơn La			1	10	4	8	189
Hoà Bình			1	10	8	11	195
Bắc Trung Bộ North Central Coast	4		7	72	87	84	1642
Thanh Hoá	1		2	24	20	29	587
Nghệ An	1		1	17	18	17	434
Hà Tĩnh			2	9	8	12	241
Quảng Bình	1			6	10	8	141
Quảng Trị			2	8	11	9	118
Thừa Thiên - Huế	1			8	20	9	121
Duyên hải Nam Trung Bộ South Central Coast	2	5	5	52	110	45	693
Đà Nẵng		5		2	33		14
Quảng Nam			2	14	16	12	197
Quảng Ngãi			1	13	8	10	162
Bình Định	1			10	16	12	127
Phú Yên			1	7	9	6	89
Khánh Hoà	1		1	6	28	5	104
Tây Nguyên Central Highlands	3		3	48	55	48	538
Kon Tum			1	7	10	6	76
Gia Lai	1		1	13	14	12	161
Đắk Lắk	1			12	13	13	139
Đắk Nông				6		5	47
Lâm Đồng	1		1	10	18	12	115

1 (Tiếp theo) **Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2004**
phân theo địa phương

(Cont.) *Number of administrative units as of 31 December 2004 by province*

	Thành phố trực thuộc tỉnh <i>City under province</i>	Quận <i>Urban district</i>	Thị xã <i>Town</i>	Huyện <i>Rural district</i>	Ph- òng <i>Precinct</i>	Thị trấn <i>Town under district</i>	Xã <i>Commune</i>
Đông Nam Bộ - South East	3	19	6	53	347	53	620
Ninh Thuận			1	4	12	3	44
Bình Thuận	1			8	14	11	97
Bình Ph- ớc			1	7	4	7	76
Tây Ninh			1	8	5	8	82
Bình D- ơng			1	6	6	8	75
Đồng Nai	1		1	9	29	6	136
Bà Rịa - Vũng Tàu	1		1	6	23	5	52
TP. Hồ Chí Minh		19		5	254	5	58
Đồng bằng sông Cửu Long Mekong River Delta	3	4	13	99	149	113	1267
Long An			1	13	6	15	167
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	13	15	122
Kiên Giang			2	11	15	12	102
Cần Thơ		4		4	30	4	33
Hậu Giang			1	5	5	7	48
Sóc Trăng			1	8	10	8	87
Bạc Liêu			1	5	7	6	48
Cà Mau	1			8	8	8	73

2 Hiện trạng sử dụng đất năm 2003

Land use in 2003

Nghìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó: Đất đã giao và cho thuê <i>Of which: Land granted and for rent</i>
CẢ N- ỨC - WHOLE COUNTRY	32931,4	25160,1
Đất nông nghiệp - <i>Agricultural land</i>	9531,8	9531,8
Đất trồng cây hàng năm - <i>Annual crops land</i>	5958,4	5958,4
Đất trồng lúa - <i>Paddy land</i>	4022,1	4022,1
Đất n- ơng rẫy - <i>Burnt-over land</i>	653,2	653,2
Đất trồng cây hàng năm khác - <i>Other annual crops land</i>	1283,1	1283,1
Đất v- ườn tạp - <i>Miscellaneous gardens</i>	622,5	622,5
Đất trồng cây lâu năm - <i>Perennial crops land</i>	2314,0	2314,0
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - <i>Weed land for animal raising</i>	42,1	42,1
Đất có mặt n- ớc nuôi trồng thủy sản - <i>Water surface land for fishing</i>	594,8	594,8
Đất lâm nghiệp có rừng - <i>Forestry land covered by trees</i>	12402,2	11118,9
Rừng tự nhiên - <i>Natural forest</i>	10224,6	8965,8
Rừng sản xuất - <i>Productive forest</i>	3667,3	3252,2
Rừng phòng hộ - <i>Protective forest</i>	4949,3	4184,1
Rừng đặc dụng - <i>Specially used forest</i>	1608,0	1529,5
Rừng trồng - <i>Planted forest</i>	2107,7	2087,5
Rừng sản xuất - <i>Productive forest</i>	1380,5	1369,8
Rừng phòng hộ - <i>Protective forest</i>	661,9	652,4
Rừng đặc dụng - <i>Specially used forest</i>	65,3	65,3
Đất - ươm cây giống - <i>Land for breeding of trees</i>	69,9	65,6
Đất chuyên dùng - <i>Specially used land</i>	1669,6	1669,6
Đất xây dựng - <i>Construction land</i>	161,7	161,7
Đất giao thông - <i>Transportation land</i>	481,6	481,6

2 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 (Cont.) Land use in 2003

Nghìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó: Đất đã giao và cho thuê <i>Of which: Land granted and for rent</i>
Đất thủy lợi - <i>Irrigation land</i>	583,2	583,2
Đất di tích lịch sử - <i>Historical & cultural relics land</i>	7,1	7,1
Đất an ninh quốc phòng - <i>Security and defence land</i>	161,1	161,1
Đất khai thác khoáng sản - <i>Mineral exploitation land</i>	18,3	18,3
Đất làm gạch ngói - <i>Brick and tile productive land</i>	18,1	18,1
Đất làm muối - <i>Salt productive land</i>	18,2	18,2
Đất nghĩa trang, nghĩa địa - <i>Cemetery</i>	94,5	94,5
Đất chuyên dùng khác - <i>Other specially used land</i>	125,8	125,8
Đất ở - <i>Homestead land</i>	460,4	460,4
Đất ở đô thị - <i>Urban</i>	81,1	81,1
Đất ở nông thôn - <i>Rural</i>	379,3	379,3
Đất ch- a sử dụng và sông, suối, núi đá <i>Unused land and river, spring, rocky mountain</i>	8867,4	2379,4
Đất bằng ch- a sử dụng - <i>Unused flat land</i>	471,8	125,5
Đất đồi núi ch- a sử dụng - <i>Unused mountainous land</i>	6690,8	1941,2
Đất có mặt n- ớc ch- a sử dụng - <i>Unused water surface land</i>	150,6	33,1
Sông suối - <i>River and spring</i>	746,9	182,8
Núi đá không có rừng cây - <i>Non tree rocky mountain</i>	590,4	67,7
Đất ch- a sử dụng khác - <i>Other unused land</i>	216,9	29,1

3 Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 phân theo địa phương

Land use in 2003 by province

Ngìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
CẢ N- ỚC WHOLE COUNTRY	32931,4	9531,8	12402,2	1669,6	460,4
Đồng bằng sông Hồng Red River Delta	1481,2	850,7	122,1	245,1	93,0
Hà Nội	92,1	41,8	6,6	22,6	11,6
Vĩnh Phúc	137,1	66,0	30,2	19,6	5,3
Bắc Ninh	80,8	52,1	0,6	14,5	5,7
Hà Tây	219,2	122,5	16,6	40,4	13,4
Hải D- ơng	164,8	104,1	9,1	28,1	11,3
Hải Phòng	152,6	71,2	22,0	22,9	6,8
H- ơng Yên	92,3	62,6	0,0	16,2	7,4
Thái Bình	154,6	103,7	2,5	26,6	12,5
Hà Nam	85,2	51,9	9,6	12,1	4,4
Nam Định	164,1	106,6	4,9	25,9	9,5
Ninh Bình	138,4	68,2	20,0	16,2	5,1
Đồng Bắc Bộ - North East	6363,0	910,6	2901,8	222,4	61,5
Hà Giang	788,4	140,5	364,2	7,6	4,6
Cao Bằng	669,1	66,0	292,3	7,4	2,1
Bắc Kạn	485,7	32,9	306,0	9,8	2,5
Tuyên Quang	586,8	71,6	363,1	13,7	4,9
Lào Cai	635,7	73,8	264,6	13,1	2,9
Yên Bái	688,3	70,4	297,0	30,1	3,9
Thái Nguyên	354,2	95,9	155,3	21,2	8,5
Lạng Sơn	830,5	73,1	336,9	13,1	5,2
Quảng Ninh	590,0	62,2	248,4	26,7	6,8
Bắc Giang	382,3	126,7	125,1	57,0	12,4
Phú Thọ	352,0	97,5	148,9	22,7	7,7

3 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 phân theo địa phương (Cont.) Land use in 2003 by province

Ngìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>				
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>	
Tây Bắc Bộ - <i>North West</i>	3733,6	435,9	1353,9	63,6	16,4	
Điện Biên	956,0	136,3	} 663,5	2,7	2,1	
Lai Châu	905,9	40,1		8,3	2,0	
Sơn La	1405,5	191,8		480,7	24,2	6,0
Hòa Bình	466,2	67,7		209,7	28,4	6,3
Bắc Trung Bộ <i>North Central Coast</i>	5151,1	756,8	2341,0	248,7	54,8	
Thanh Hóa	1111,6	253,1	481,2	70,8	19,7	
Nghệ An	1648,7	204,1	717,1	63,3	15,5	
Hà Tĩnh	605,6	97,1	250,8	47,8	6,9	
Quảng Bình	805,2	66,8	503,2	24,0	4,3	
Quảng Trị	474,6	73,8	160,3	18,4	3,6	
Thừa Thiên - Huế	505,4	61,9	228,4	24,4	4,8	
Duyên hải Nam Trung Bộ <i>South central Coast</i>	3306,9	549,3	1226,1	220,2	34,9	
Đà Nẵng	125,6	11,7	51,4	38,6	3,1	
Quảng Nam	1040,7	113,4	443,9	27,8	7,5	
Quảng Ngãi	513,8	103,4	159,4	21,8	7,5	
Bình Định	602,5	116,9	202,7	31,7	6,9	
Phú Yên	504,5	120,9	173,7	17,9	4,3	
Khánh Hòa	519,8	83,0	195,0	82,4	5,6	
Tây Nguyên - <i>Central Highlands</i>	5447,4	1326,9	3053,8	160,6	36,8	
Kon Tum	961,5	106,5	616,3	13,8	3,8	
Gia Lai	1549,5	391,9	828,8	59,5	11,4	
Đắk Lắk	1308,5	422,7	} 984,1	47,4	12,2	
Đắk Nông	651,4	163,3		15,3	2,8	
Lâm Đồng	976,5	242,5	624,6	24,6	6,6	

3 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất năm 2003 phân theo địa phương (Cont.) Land use in 2003 by province

Ngìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
Đông Nam Bộ - <i>South East</i>	3474,3	1741,1	1032,0	262,8	62,4
Ninh Thuận	336,0	60,1	159,9	12,7	2,9
Bình Thuận	782,8	219,7	390,2	26,3	6,5
Bình Ph- ớc	685,7	457,6	167,1	30,5	5,3
Tây Ninh	403,0	286,7	54,5	38,7	7,9
Bình D- ơng	269,6	209,1	13,9	28,5	6,3
Đồng Nai	589,5	301,5	178,6	73,3	11,1
Bà Rịa - Vũng Tàu	198,2	115,4	34,1	26,1	3,8
TP. Hồ Chí Minh	209,5	91,0	33,7	26,7	18,6
Đồng bằng sông Cửu Long <i>Mekong River Delta</i>	3973,9	2960,5	371,5	246,2	100,6
Long An	449,1	323,4	58,5	30,2	11,1
Tiền Giang	236,7	179,0	12,8	17,7	7,8
Bến Tre	232,2	167,6	6,2	11,6	7,1
Trà Vinh	221,5	180,0	6,1	9,9	3,3
Vĩnh Long	147,5	117,1	0,0	9,5	5,0
Đồng Tháp	324,6	247,8	14,6	22,4	16,6
An Giang	340,6	263,0	13,0	29,0	15,0
Kiên Giang	626,8	422,4	118,9	41,8	11,5
Cần Thơ	139,0	117,0	0,0	9,4	4,7
Hậu Giang	160,8	137,7	3,6	7,3	3,4
Sóc Trăng	322,3	259,0	10,9	23,0	5,3
Bạc Liêu	252,6	208,8	5,4	15,5	4,0
Cà Mau	520,2	337,7	121,5	18,9	5,8

4 Cơ cấu đất sử dụng năm 2003 phân theo địa phương

Structure of used land in 2003 by province

%

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
CẢ N- ỚC WHOLE COUNTRY	100,0	28,9	37,7	5,1	1,4
Đồng bằng sông Hồng Red River Delta	100,0	57,4	8,2	16,5	6,3
Hà Nội	100,0	45,4	7,2	24,5	12,6
Vĩnh Phúc	100,0	48,1	22,0	14,3	3,9
Bắc Ninh	100,0	64,5	0,7	17,9	7,1
Hà Tây	100,0	55,9	7,6	18,4	6,1
Hải Dương	100,0	63,2	5,5	17,1	6,9
Hải Phòng	100,0	46,7	14,4	15,0	4,5
Hưng Yên	100,0	67,8	0,0	17,6	8,0
Thái Bình	100,0	67,1	1,6	17,2	8,1
Hà Nam	100,0	60,9	11,3	14,2	5,2
Nam Định	100,0	65,0	3,0	15,8	5,8
Ninh Bình	100,0	49,3	14,5	11,7	3,7
Đồng Bắc Bộ - North East	100,0	14,3	45,6	3,5	1,0
Hà Giang	100,0	17,8	46,2	1,0	0,6
Cao Bằng	100,0	9,9	43,7	1,1	0,3
Bắc Kạn	100,0	6,8	63,0	2,0	0,5
Tuyên Quang	100,0	12,2	61,9	2,3	0,8
Lào Cai	100,0	11,6	41,6	2,1	0,5
Yên Bái	100,0	10,2	43,1	4,4	0,6
Thái Nguyên	100,0	27,1	43,8	6,0	2,4
Lạng Sơn	100,0	8,8	40,6	1,6	0,6
Quảng Ninh	100,0	10,5	42,1	4,5	1,2
Bắc Giang	100,0	33,1	32,7	14,9	3,2
Phú Thọ	100,0	27,7	42,3	6,4	2,2

4 (Tiếp theo) Cơ cấu đất sử dụng năm 2003 phân theo địa phương (Cont.) Structure of used land in 2003 by province

%

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
Tây Bắc Bộ - <i>North West</i>	100,0	11,7	36,3	1,7	0,4
Điện Biên	100,0	14,3	} 35,6	0,3	0,2
Lai Châu	100,0	4,4		0,9	0,2
Sơn La	100,0	13,6	34,2	1,7	0,4
Hòa Bình	100,0	14,5	45,0	6,1	1,4
Bắc Trung Bộ <i>North Central Coast</i>	100,0	14,7	45,4	4,8	1,1
Thanh Hóa	100,0	22,8	43,3	6,4	1,8
Nghệ An	100,0	12,4	43,5	3,8	0,9
Hà Tĩnh	100,0	16,0	41,4	7,9	1,1
Quảng Bình	100,0	8,3	62,5	3,0	0,5
Quảng Trị	100,0	15,5	33,8	3,9	0,8
Thừa Thiên - Huế	100,0	12,2	45,2	4,8	0,9
Duyên hải Nam Trung Bộ <i>South central Coast</i>	100,0	16,6	37,1	6,7	1,1
Đà Nẵng	100,0	9,3	40,9	30,7	2,5
Quảng Nam	100,0	10,9	42,7	2,7	0,7
Quảng Ngãi	100,0	20,1	31,0	4,2	1,4
Bình Định	100,0	19,4	33,6	5,3	1,1
Phú Yên	100,0	24,0	34,4	3,5	0,9
Khánh Hòa	100,0	16,0	37,5	15,9	1,1
Tây Nguyên - <i>Central Highlands</i>	100,0	24,4	56,1	2,9	0,7
Kon Tum	100,0	11,1	64,1	1,4	0,4
Gia Lai	100,0	25,3	53,5	3,8	0,7
Đắk Lắk	100,0	32,3	} 50,2	3,6	0,9
Đắk Nông	100,0	25,1		2,3	0,4
Lâm Đồng	100,0	24,8	64,0	2,5	0,7

4 (Tiếp theo) Cơ cấu đất sử dụng năm 2003 phân theo địa phương (Cont.) Structure of used land in 2003 by province

%

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - <i>Of which</i>			
		Đất nông nghiệp <i>Agricultural land</i>	Đất lâm nghiệp có rừng <i>Forestry land covered by trees</i>	Đất chuyên dùng <i>Specially used land</i>	Đất ở <i>Homestead land</i>
Đông Nam Bộ - <i>South East</i>	100,0	50,1	29,7	7,6	1,8
Ninh Thuận	100,0	17,9	47,6	3,8	0,9
Bình Thuận	100,0	28,1	49,8	3,4	0,8
Bình Phước	100,0	66,7	24,4	4,4	0,8
Tây Ninh	100,0	71,1	13,5	9,6	2,0
Bình Dương	100,0	77,6	5,2	10,6	2,3
Đồng Nai	100,0	51,1	30,3	12,4	1,9
Bà Rịa - Vũng Tàu	100,0	58,2	17,2	13,2	1,9
TP. Hồ Chí Minh	100,0	43,4	16,1	12,7	8,9
Đồng bằng sông Cửu Long <i>Mekong River Delta</i>	100,0	74,5	9,3	6,2	2,5
Long An	100,0	72,0	13,0	6,7	2,5
Tiền Giang	100,0	75,6	5,4	7,5	3,3
Bến Tre	100,0	72,2	2,7	5,0	3,1
Trà Vinh	100,0	81,3	2,8	4,5	1,5
Vĩnh Long	100,0	79,4	0,0	6,4	3,4
Đồng Tháp	100,0	76,3	4,5	6,9	5,1
An Giang	100,0	77,2	3,8	8,5	4,4
Kiên Giang	100,0	67,4	19,0	6,7	1,8
Cần Thơ	100,0	84,2	0,0	6,8	3,4
Hậu Giang	100,0	85,6	2,2	4,5	2,1
Sóc Trăng	100,0	80,4	3,4	7,1	1,6
Bạc Liêu	100,0	82,7	2,1	6,1	1,6
Cà Mau	100,0	64,9	23,4	3,6	1,1

5 Số giờ nắng các tháng năm 2004

Monthly total sunshine duration in 2004

Giờ - Hr.

	Tháng 1 <i>Jan.</i>	Tháng 2 <i>Feb.</i>	Tháng 3 <i>March</i>	Tháng 4 <i>April</i>	Tháng 5 <i>May</i>	Tháng 6 <i>June</i>	Tháng 7 <i>July</i>	Tháng 8 <i>Aug.</i>	Tháng 9 <i>Sep.</i>	Tháng 10 <i>Oct.</i>	Tháng 11 <i>Nov.</i>	Tháng 12 <i>Dec.</i>
Lai Châu	158	143	155	178	144	103	121	161	126	122	123	148
Sơn La	135	115	118	174	153	143	119	182	158	156	161	219
Tuyên Quang	25	61	44	101	131	148	128	126	154	150	107	166
Hà Nội	36	64	46	74	141	185	121	160	122	148	136	161
Bãi Cháy	56	71	49	81	136	200	80	177	163	169	152	160
Nam Định	26	62	52	73	143	210	92	155	127	120	112	140
Vinh	45	70	44	110	165	220	135	208	152	103	86	120
Huế	83	47	112	183	217	234	192	229	136	113	117	113
Đà Nẵng	95	153	131	215	283	239	217	242	162	147	112	125
Qui Nhơn	138	205	194	257	270	220	251	281	179	154	121	109
Pleiku	256	288	262	247	232	140	163	124	156	221	258	259
Đà Lạt	222	229	227	184	175	131	59	96	169	196	226	206
Nha Trang	183	251	211	249	242	222	270	244	232	189	148	164
Vũng Tàu	259	251	268	266	211	170	226	258	209	197	260	204
Cà Mau	234	239	241	244	175	144	146	137	161	169	238	191

6 Lượng mưa a các tháng năm 2004

Monthly rainfall in 2004

Mm

	Tháng 1 Jan.	Tháng 2 Feb.	Tháng 3 March	Tháng 4 April	Tháng 5 May	Tháng 6 June	Tháng 7 July	Tháng 8 Aug.	Tháng 9 Sep.	Tháng 10 Oct.	Tháng 11 Nov.	Tháng 12 Dec.
Lai Châu	47	11	56	173	333	219	393	499	100	42	74	
Sơn La	12	7	48	279	187	153	209	295	142		47	
Tuyên Quang	24	11	41	245	263	145	332	160	48	9	42	3
Hà Nội	6	29	45	161	335	229	366	247	107	8	24	28
Bãi Cháy	27	30	20	72	243	92	516	332	223	1	8	14
Nam Định	12	43	29	71	188	193	312	197	272	35	25	17
Vinh	63	55	28	121	187	212	111	181	300	171	148	34
Huế	99	22	13	21	61	239	171	120	319	578	1527	79
Đà Nẵng	88	7	10	13	44	136	241	69	129	266	258	94
Qui Nhơn	53	2	3	1	75	325	25	72	283	235	230	63
Pleiku			40	52	248	694	290	349	208	6	8	2
Đà Lạt	2	9	147	226	168	348	331	254	120	42	5	2
Nha Trang	19	2	3	8	164	117	58	49	116	141	82	48
Vũng Tàu					222	92	73	258	254	352	2	18
Cà Mau	3			138	204	268	305	397	247	207	147	16

7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2004

Monthly mean humidity in 2004

%

	Tháng 1 <i>Jan.</i>	Tháng 2 <i>Feb.</i>	Tháng 3 <i>March</i>	Tháng 4 <i>April</i>	Tháng 5 <i>May</i>	Tháng 6 <i>June</i>	Tháng 7 <i>July</i>	Tháng 8 <i>Aug.</i>	Tháng 9 <i>Sep.</i>	Tháng 10 <i>Oct.</i>	Tháng 11 <i>Nov.</i>	Tháng 12 <i>Dec.</i>
Lai Châu	83	76	80	86	82	82	87	88	83	82	85	83
Sơn La	77	75	72	80	83	83	85	86	85	77	82	78
Tuyên Quang	80	83	81	84	82	81	84	85	82	78	81	81
Hà Nội	79	83	81	85	82	75	79	83	81	67	75	73
Bãi Cháy	81	87	85	88	84	83	87	88	83	73	78	75
Nam Định	83	87	85	86	72	80	83	86	86	78	82	80
Vinh	90	90	90	89	83	74	73	81	84	83	86	83
Huế	93	92	91	89	83	80	81	82	88	90	92	90
Đà Nẵng	86	83	85	84	80	76	80	76	83	83	86	85
Qui Nhơn	81	80	81	80	77	68	73	64	77	77	81	77
Pleiku	81	76	76	78	83	91	91	94	90	84	80	79
Đà Lạt	83	78	85	88	89	90	89	92	86	84	87	82
Nha Trang	78	75	79	80	79	76	77	74	75	76	79	76
Vũng Tàu	75	77	79	77	78	80	81	83	82	80	76	77
Cà Mau	78	79	79	76	81	84	86	87	87	83	79	81

8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2004

Monthly mean air temperature in 2004

°C

	Tháng 1 <i>Jan.</i>	Tháng 2 <i>Feb.</i>	Tháng 3 <i>March</i>	Tháng 4 <i>April</i>	Tháng 5 <i>May</i>	Tháng 6 <i>June</i>	Tháng 7 <i>July</i>	Tháng 8 <i>Aug.</i>	Tháng 9 <i>Sep.</i>	Tháng 10 <i>Oct.</i>	Tháng 11 <i>Nov.</i>	Tháng 12 <i>Dec.</i>
Lai Châu	16,8	18,3	22,2	24,1	25,7	26,7	26,2	26,5	25,4	23,3	20,4	16,7
Sơn La	15,7	17,2	20,5	22,8	23,9	24,9	24,9	25,4	23,9	21,4	18,9	15,0
Tuyên Quang	16,8	17,8	20,6	23,2	26,3	28,6	28,2	28,6	27,4	24,6	22,2	17,4
Hà Nội	17,2	18,1	20,7	24,2	26,6	29,8	29,2	29,1	28,3	26,1	23,1	19,3
Bãi Cháy	16,7	16,7	19,5	23,2	25,5	28,6	27,9	27,9	27,3	24,6	22,0	18,4
Nam Định	17,1	17,6	20,3	24,1	26,3	29,2	28,8	28,6	27,5	25,2	22,3	18,7
Vinh	18,3	18,3	20,7	24,2	27,3	29,4	29,6	29,1	27,1	24,6	22,4	19,7
Huế	20,3	19,8	23,0	25,4	28,1	28,7	28,0	28,5	26,4	23,9	22,8	20,3
Đà Nẵng	21,9	21,2	24,1	26,5	28,4	29,2	28,3	28,9	27,3	25,0	24,3	21,8
Qui Nhơn	23,6	23,4	25,8	28,5	29,8	30,0	29,7	30,7	28,4	26,4	25,8	23,6
Pleiku	19,1	19,9	22,9	24,5	24,3	22,5	22,8	22,3	22,2	21,3	21,3	18,9
Đà Lạt	16,1	16,6	18,2	19,1	18,9	18,6	18,5	18,2	18,7	17,7	17,6	15,7
Nha Trang	24,2	23,9	25,9	28,1	28,6	28,9	28,4	29,3	28,3	25,6	26,4	24,4
Vũng Tàu	25,9	25,6	27,0	29,2	29,3	28,2	28,1	27,6	28,0	27,5	27,6	26,0
Cà Mau	26,5	26,2	27,9	29,5	28,9	27,8	27,3	27,3	27,7	27,3	27,9	26,4

9 Mục nước và lưu lượng một số sông chính năm 2004

Water level and flow of some main rivers in 2004

	Mức nước - Water level (cm)		Lưu lượng - Flow (m ³ /s)	
	Cao nhất <i>Deepest</i>	Thấp nhất <i>Most shallow</i>	Cao nhất <i>Deepest</i>	Thấp nhất <i>Most shallow</i>
Sông Đà - Da river				
Trạm - Station: Lai Châu	17598	16414	4580	251
Hòa Bình	2065	1051	9910	229
Sông Thao - Thao river				
Trạm - Station: Yên Bái	3136	2523	2560	146
Phú Thọ	1875	1366		
Sông Lô - Lo river				
Trạm - Station Tuyên Quang	2594	1559		
Sông Hồng - Red river				
Trạm - Station: Sơn Tây	1369	434	14800	867
Hà Nội	1104	186	11500	656
Sông Cầu - Cau river				
Trạm - Station Thái Nguyên	2598	1982	1300	10
Sông Thương - Thuong river				
Trạm - Station: Cầu Sơn	1565	1221		
Phủ Lạng Thương	638	17		
Sông Lục Nam - Luc Nam river				
Trạm - Station: Chũ	1089	182	2120	
Lục Nam	603	20		
Sông Mã - Ma river				
Trạm - Station: Xã Là	27933	27752	576	242
Cẩm Thủy	1668	1148	2700	128
Sông Cả - Ca river				
Trạm - Station: Dừa	1936	1362	2540	69
Yên Thương	678	127	3070	157
Sông Cửu Long - Mekong river				
Trạm - Station: Tân Châu	441	-38	21300	-3050
Châu Đốc	402	-50	6500	-1140