

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 31/12/2009 phân theo địa phương <i>Number of administrative units as of 31 December 2009 by province</i>		15
2 Hiện trạng sử dụng đất (Tính đến 01/01/2009) <i>Land use (As of 1 January 2009)</i>		18
3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009) <i>Land use by province (As of 1 January 2009)</i>		19
4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009) <i>Structure of used land by province (As of 1 January 2009)</i>		21
5 Số giờ nắng các tháng năm 2009 <i>Monthly sunshine duration in 2009</i>		23
6 Lượng mưa các tháng năm 2009 <i>Monthly rainfall in 2009</i>		24
7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2009 <i>Monthly mean humidity in 2009</i>		25
8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2009 <i>Monthly mean air temperature in 2009</i>		26
9 Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2009 <i>Water level and flow of some main rivers in 2009</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 ở 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 giàn đồ bằng giấy có khắc thời gian do các tia mặt trời chiếu xuyên qua quả cầu thuỷ 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 hừng nước là 200 cm^2 , 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 31/12/2009 phân theo địa phương
Number of administrative units as of 31 December 2009 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							
	48	47	46	556	1366	625	9121
Đông bắc sông Hồng Red River Delta							
Hà Nội		10	1	18	154	22	401
Vĩnh Phúc	1		1	7	13	12	112
Bắc Ninh	1		1	6	17	6	103
Quảng Ninh	2		2	10	45	11	130
Hải Dương	1			11	15	16	234
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	7	103
Nam Định	1			9	20	15	194
Ninh Bình	1		1	6	16	7	123
Trung du và miền núi phía Bắc Northern midlands and mountain areas							
	9		9	119	118	139	2283
Hà Giang			1	10	5	12	178
Cao Bằng			1	12	4	14	181
Bắc Kạn			1	7	4	6	112
Tuyên Quang			1	5	7	5	129
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
Bắc Giang	1			9	7	16	207
Phú Thọ	1		1	11	14	10	253
Điện Biên	1		1	7	9	5	98
Lai Châu			1	6	3	6	89
Sơn La	1			10	6	9	191
Hoà Bình	1			10	8	11	191

1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2009 phân theo địa phương

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2009 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
Bắc Trung Bộ và duyên hải miền Trung							
<i>North Central and Central coastal areas</i>							
Thanh Hoá	14	6	9	142	274	151	2489
Nghệ An				24	22	30	585
Hà Tĩnh			1	10	15	12	235
Quảng Bình				6	10	8	141
Quảng Trị			1	8	13	11	117
Thừa Thiên - Huế				8	24	9	119
Đà Nẵng		6		2	45		11
Quảng Nam				16	18	13	210
Quảng Ngãi				13	8	10	166
Bình Định				10	16	14	129
Phú Yên			1	7	16	5	91
Khánh Hòa			1	7	28	7	105
Ninh Thuận				6	15	3	47
Bình Thuận			1	8	19	12	96
Tây Nguyên - Central Highlands							
Kon Tum	4	5	52	77	47	598	
Gia Lai				8	10	6	81
Đắk Lăk			1	14	24	12	186
Đắk Nông				13	20	12	152
Lâm Đồng				7	5	5	61
				10	18	12	118

1 (Tiếp theo) Số đơn vị hành chính có đến 31/12/2009 phân theo địa phương

(Cont.) Number of administrative units as of 31 December 2009 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	2	19	7	41	342	40	490
Bình Phước			3	7	14	5	92
Tây Ninh			1	8	5	8	82
Bình Dương			1	6	11	9	71
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							
<i>Mekong River Delta</i>	9	5	10	106	182	124	1306
Long An	1			13	9	15	166
Tiền Giang	1		1	8	16	7	146
Bến Tre	1			8	10	7	147
Trà Vinh			1	7	9	10	85
Vĩnh Long	1			7	7	6	94
Đồng Tháp	1		2	9	17	8	119
An Giang	1		2	8	20	16	120
Kiên Giang	1		1	13	15	12	118
Cần Thơ		5		4	44	5	36
Hậu Giang			2	5	8	10	56
Sóc Trăng	1			10	10	12	87
Bạc Liêu			1	6	7	7	50
Cà Mau	1			8	10	9	82

2 Hiện trạng sử dụng đất (Tính đến 01/01/2009)^(*)

Land use (As of 1 January 2009) ^()*

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 NƯỚC - WHOLE COUNTRY	33105,1	24134,9
Đất nông nghiệp - Agricultural land	25127,3	21637,1
Đất sản xuất nông nghiệp - <i>Agricultural production land</i>	9598,8	9487,2
Đất trồng cây hàng năm - <i>Annual crop land</i>	6282,5	6193,5
Đất trồng lúa - <i>Paddy land</i>	4089,1	4066,0
Đất cỏ dùng vào chăn nuôi - <i>Weed land for animal raising</i>	58,8	35,3
Đất trồng cây hàng năm khác - <i>Other annual crop land</i>	2134,6	2092,2
Đất trồng cây lâu năm - <i>Perennial crop land</i>	3316,3	3293,7
Đất làm nghiệp - <i>Forestry land</i>	14757,8	11392,6
Rừng sản xuất - <i>Productive forest</i>	6578,2	5206,0
Rừng phòng hộ - <i>Protective forest</i>	6124,9	4348,4
Rừng đặc dụng - <i>Specially used forest</i>	2054,7	1838,2
Đất nuôi trồng thuỷ sản - <i>Water surface land for fishing</i>	738,4	726,2
Đất làm muối - <i>Land for salt production</i>	14,1	13,4
Đất nông nghiệp khác - <i>Others</i>	18,2	17,7
Đất phi nông nghiệp - Non-agricultural land	3469,2	1640,4
Đất ở - <i>Homestead land</i>	633,9	627,6
Đất ở đô thị - <i>Urban</i>	118,8	115,7
Đất ở nông thôn - <i>Rural</i>	515,1	511,9
Đất chuyên dùng - <i>Specially used land</i>	1629,5	791,3
Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp <i>Land used by offices and non-profit agencies</i>	22,9	22,1
Đất quốc phòng, an ninh - <i>Security and defence land</i>	303,5	252,9
Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp <i>Land for non-agricultural production and business</i>	222,5	201,8
Đất có mục đích công cộng - <i>Public land</i>	1080,6	314,5
Đất tôn giáo, tín ngưỡng - <i>Religious land</i>	13,4	13,2
Đất nghĩa trang, nghĩa địa - <i>Cemetery</i>	97,8	83,3
Đất sông suối và mặt nước chuyên dùng <i>Rivers and specialized water surfaces</i>	1090,5	121,9
Đất phi nông nghiệp khác - <i>Others</i>	4,1	3,1
Đất chưa sử dụng - Unused land	4508,6	857,4
Đất bằng chưa sử dụng - <i>Unused flat land</i>	305,8	13,6
Đất đồi núi chưa sử dụng - <i>Unused mountainous land</i>	3831,3	828,9
Núi đá không có rừng cây - <i>Non tree rocky mountain</i>	371,5	14,9

^(*) Theo Quyết định số 2097b/QĐ-BTNMT ngày 29 tháng 10 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

*According to Decision No 2097b/QD-BTNMT dated October 29th 2009
of Minister of Natural Resources and Environment.*

3 Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009)^(*) Land use by province (As of 1 January 2009)^(*)

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>
CẢ NƯỚC - WHOLE COUNTRY	33105,1	9598,8	14757,8	1629,5	633,9
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	2106,3	794,7	461,2	291,0	132,9
Hà Nội	334,5	153,2	24,1	68,6	34,9
Vĩnh Phúc	123,2	49,9	32,8	18,7	7,6
Bắc Ninh	82,3	43,7	0,6	16,7	9,9
Quảng Ninh	609,9	53,3	331,4	36,5	9,5
Hải Dương	165,0	88,4	8,8	29,2	14,2
Hải Phòng	152,2	51,2	22,0	23,5	13,1
Hưng Yên	92,3	54,6		16,8	9,4
Thái Bình	156,7	96,8	1,4	25,3	12,7
Hà Nam	86,0	45,5	6,8	13,7	5,3
Nam Định	165,3	96,2	4,4	24,1	10,4
Ninh Bình	138,9	61,9	28,9	17,9	5,9
Trung du và miền núi phía Bắc <i>Northern midlands and mountain areas</i>	9533,7	1426,4	5220,1	273,2	106,6
Hà Giang	794,6	149,5	402,4	10,0	6,1
Cao Bằng	672,5	84,0	514,3	12,2	4,7
Bắc Kạn	485,9	37,5	334,7	11,3	2,4
Tuyên Quang	587,0	69,5	446,8	22,6	5,4
Lào Cai	638,4	79,9	315,7	16,0	3,4
Yên Bái	689,9	77,6	470,0	31,6	4,5
Thái Nguyên	352,6	99,4	171,7	20,4	10,6
Lạng Sơn	832,4	106,0	414,0	23,3	5,8
Bắc Giang	382,8	122,3	136,1	51,3	21,4
Phú Thọ	353,2	99,7	167,9	24,4	9,0
Điện Biên	956,3	120,5	623,6	9,5	3,4
Lai Châu	911,2	77,6	398,7	7,9	2,8
Sơn La	1417,4	247,7	572,9	17,7	7,0
Hòa Bình	459,5	55,2	251,3	15,0	20,1
Bắc Trung Bộ và duyên hải miền Trung <i>North Central and central coastal areas</i>	9588,6	1765,9	5154,0	463,6	174,2
Thanh Hóa	1113,3	245,7	566,0	67,3	50,2
Nghệ An	1649,1	250,1	915,9	53,2	20,2
Hà Tĩnh	602,6	117,5	339,8	34,3	8,2
Quảng Bình	806,5	71,5	623,4	24,3	5,0
Quảng Trị	474,7	79,6	219,6	14,8	7,1
Thừa Thiên - Huế	506,3	55,4	289,1	20,9	16,0

3 (Tiếp theo) Hiện trạng sử dụng đất phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009)^(*)

(Cont.) Land use by province (As of 1 January 2009)^(*)

Nghìn ha - Thous. ha

	Tổng diện tích Total area	Trong đó - Of which			
		Đất sản xuất nông nghiệp Agricultural production land	Đất lâm nghiệp Forestry land	Đất chuyên dùng Specially used land	Đất ở Homestead land
Đà Nẵng	128,3	8,7	67,8	39,2	5,8
Quảng Nam	1043,8	110,7	566,0	29,8	20,9
Quảng Ngãi	515,3	125,7	262,8	18,1	9,4
Bình Định	604,0	138,1	259,2	25,3	7,8
Phú Yên	506,1	121,7	256,3	14,2	5,9
Khánh Hòa	521,8	88,6	211,4	82,8	6,2
Ninh Thuận	335,8	69,7	186,0	16,1	3,8
Bình Thuận	781,0	282,9	390,7	23,3	7,7
Tây Nguyên - Central Highlands	5464,1	1667,5	3081,8	157,7	45,5
Kon Tum	969,1	144,1	682,6	16,1	5,3
Gia Lai	1553,7	515,3	857,8	50,3	14,6
Đắk Lăk	1312,5	483,5	600,2	52,7	14,4
Đắk Nông	651,6	248,4	324,0	17,7	4,1
Lâm Đồng	977,2	276,2	617,2	20,9	7,1
Đông Nam Bộ - South East	2360,5	1393,6	509,3	202,8	63,1
Bình Phước	687,5	446,4	178,5	42,1	5,8
Tây Ninh	404,9	277,1	69,5	20,9	8,6
Bình Dương	269,5	201,2	12,5	33,8	8,1
Đồng Nai	590,3	287,5	179,2	45,2	14,5
Bà Rịa - Vũng Tàu	198,7	106,1	35,2	30,2	4,9
TP. Hồ Chí Minh	209,6	75,3	34,4	30,6	21,2
Đồng bằng sông Cửu Long Mekong River Delta	4051,9	2550,7	331,4	241,2	111,6
Long An	449,4	301,8	60,4	43,6	17,2
Tiền Giang	248,4	175,5	10,0	19,6	8,5
Bến Tre	236,0	136,0	6,4	8,7	7,5
Trà Vinh	229,5	149,3	6,9	13,0	3,7
Vĩnh Long	147,9	115,3	9,2	6,2	
Đồng Tháp	337,5	259,2	14,9	19,9	13,9
An Giang	353,7	280,0	14,8	25,9	15,6
Kiên Giang	634,6	436,3	99,1	24,6	11,6
Cần Thơ	140,2	113,8	0,2	10,5	6,0
Hậu Giang	160,1	132,0	5,1	11,0	4,3
Sóc Trăng	331,2	205,8	11,4	23,3	6,0
Bạc Liêu	250,2	100,8	4,8	10,9	4,4
Cà Mau	533,2	144,9	97,4	21,0	6,7

^(*)Xem ghi chú ở biểu 2 - See the note at table 2

4 Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009)

Structure of used land by province (As of 1 January 2009)

	Tổng diện tích <i>Total area</i>	Trong đó - Of which				%
		Đất sản xuất nông nghiệp <i>Agricultural production land</i>	Đất làm 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	29,0	44,6	4,9	1,9	
Đồng bằng sông Hồng - Red River Delta	100,0	37,7	21,9	13,8	6,3	
Hà Nội	100,0	45,8	7,2	20,5	10,4	
Vĩnh Phúc	100,0	40,5	26,6	15,2	6,2	
Bắc Ninh	100,0	53,1	0,7	20,3	12,0	
Quảng Ninh	100,0	8,7	54,3	6,0	1,6	
Hải Dương	100,0	53,6	5,3	17,7	8,6	
Hải Phòng	100,0	33,6	14,5	15,4	8,6	
Hưng Yên	100,0	59,2		18,2	10,2	
Thái Bình	100,0	61,8	0,9	16,1	8,1	
Hà Nam	100,0	52,9	7,9	15,9	6,2	
Nam Định	100,0	58,2	2,7	14,6	6,3	
Ninh Bình	100,0	44,6	20,8	12,9	4,2	
Trung du và miền núi phía Bắc						
Northern midlands and mountain areas	100,0	15,0	54,8	2,9	1,1	
Hà Giang	100,0	18,8	50,6	1,3	0,8	
Cao Bằng	100,0	12,5	76,5	1,8	0,7	
Bắc Kạn	100,0	7,7	68,9	2,3	0,5	
Tuyên Quang	100,0	11,8	76,1	3,9	0,9	
Lào Cai	100,0	12,5	49,5	2,5	0,5	
Yên Bái	100,0	11,2	68,1	4,6	0,7	
Thái Nguyên	100,0	28,2	48,7	5,8	3,0	
Lạng Sơn	100,0	12,7	49,7	2,8	0,7	
Bắc Giang	100,0	31,9	35,6	13,4	5,6	
Phú Thọ	100,0	28,2	47,5	6,9	2,5	
Điện Biên	100,0	12,6	65,2	1,0	0,4	
Lai Châu	100,0	8,5	43,8	0,9	0,3	
Sơn La	100,0	17,5	40,4	1,2	0,5	
Hòa Bình	100,0	12,0	54,7	3,3	4,4	
Bắc Trung Bộ và duyên hải miền Trung						
North Central and central coastal areas	100,0	18,4	53,8	4,8	1,8	
Thanh Hóa	100,0	22,1	50,8	6,0	4,5	
Nghệ An	100,0	15,2	55,5	3,2	1,2	
Hà Tĩnh	100,0	19,5	56,4	5,7	1,4	
Quảng Bình	100,0	8,9	77,3	3,0	0,6	
Quảng Trị	100,0	16,8	46,3	3,1	1,5	
Thừa Thiên - Huế	100,0	10,9	57,1	4,1	3,2	

4 (Tiếp theo) Cơ cấu đất sử dụng phân theo địa phương (Tính đến 01/01/2009)

(Cont.) Structure of used land by province (As of 1 January 2009)

	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	%
Đà Nẵng	100,0	6,8	52,8	30,6	4,5	
Quảng Nam	100,0	10,6	54,2	2,9	2,0	
Quảng Ngãi	100,0	24,4	51,0	3,5	1,8	
Bình Định	100,0	22,9	42,9	4,2	1,3	
Phú Yên	100,0	24,0	50,6	2,8	1,2	
Khánh Hòa	100,0	17,0	40,5	15,9	1,2	
Ninh Thuận	100,0	20,8	55,4	4,8	1,1	
Bình Thuận	100,0	36,2	50,0	3,0	1,0	
Tây Nguyên - Central Highlands	100,0	30,5	56,4	2,9	0,8	
Kon Tum	100,0	14,9	70,4	1,7	0,5	
Gia Lai	100,0	33,2	55,2	3,2	0,9	
Đăk Lăk	100,0	36,8	45,7	4,0	1,1	
Đăk Nông	100,0	38,1	49,7	2,7	0,6	
Lâm Đồng	100,0	28,3	63,2	2,1	0,7	
Đông Nam Bộ - South East	100,0	59,0	21,6	8,6	2,7	
Bình Phước	100,0	64,9	26,0	6,1	0,8	
Tây Ninh	100,0	68,4	17,2	5,2	2,1	
Bình Dương	100,0	74,7	4,6	12,5	3,0	
Đồng Nai	100,0	48,7	30,4	7,7	2,5	
Bà Rịa - Vũng Tàu	100,0	53,4	17,7	15,2	2,5	
TP. Hồ Chí Minh	100,0	35,9	16,4	14,6	10,1	
Đồng bằng sông Cửu Long Mekong River Delta	100,0	63,0	8,2	6,0	2,8	
Long An	100,0	67,2	13,4	9,7	3,8	
Tiền Giang	100,0	70,7	4,0	7,9	3,4	
Bến Tre	100,0	57,6	2,7	3,7	3,2	
Trà Vinh	100,0	65,1	3,0	5,7	1,6	
Vĩnh Long	100,0	78,0		6,2	4,2	
Đồng Tháp	100,0	76,8	4,4	5,9	4,1	
An Giang	100,0	79,2	4,2	7,3	4,4	
Kiên Giang	100,0	68,8	15,6	3,9	1,8	
Cần Thơ	100,0	81,2	0,1	7,5	4,3	
Hậu Giang	100,0	82,4	3,2	6,9	2,7	
Sóc Trăng	100,0	62,1	3,4	7,0	1,8	
Bạc Liêu	100,0	40,3	1,9	4,4	1,8	
Cà Mau	100,0	27,2	18,3	3,9	1,3	

5 Số giờ nắng các tháng năm 2009

Monthly sunshine duration in 2009

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	132,3	204,9	176,6	193,8	201,6	111,9	135,1	214,0	188,8	193,6	175,2	122,1
Sơn La	161,4	210,9	169,4	200,0	208,5	138,3	144,9	215,9	207,5	187,5	190,0	173,8
Tuyên Quang	89,1	77,1	57,5	102,7	156,9	190,4	157,3	226,2	188,0	134,8	129,3	68,7
Hà Nội	104,7	74,9	50,1	85,6	142,8	166,6	142,9	171,7	132,3	125,0	138,3	78,1
Bãi Cháy	141,7	90,9	34,6	86,5	141,5	181,0	173,0	182,4	167,8	154,7	164,4	83,7
Nam Định	101,3	73,5	44,9	73,7	155,1	189,1	174,1	183,4	136,9	123,5	137,4	61,4
Vinh	74,6	99,3	70,1	110,3	162,3	203,9	197,5	181,1	136,2	113,6	108,0	66,9
Huế	66,5	166,4	131,4	127,5	213,9	252,9	213,5	211,0	140,0	117,6	105,0	114,5
Đà Nẵng	116,8	178,0	187,4	163,2	226,1	256,4	211,9	235,1	135,4	136,2	116,0	150,3
Qui Nhơn	154,4	201,5	245,7	223,4	227,2	239,0	223,2	262,6	165,0	184,1	125,0	174,9
Pleiku	275,1	240,8	262,7	210,1	198,2	170,0	109,9	151,5	91,3	157,6	214,4	248,0
Đà Lạt	216,5	194,6	228,7	167,0	154,5	172,3	127,3	143,8	73,4	142,3	172,5	236,2
Nha Trang	176,3	209,2	252,4	193,2	190,5	262,6	239,1	282,5	166,2	200,4	130,8	189,9
Vũng Tàu	203,2	208,8	303,2	231,1	171,5	213,2	195,6	235,7	158,5	217,0	185,5	252,6
Cà Mau	170,2	170,0	245,7	183,2	147,4	184,8	113,8	160,2	80,8	160,9	130,2	167,1

6 Lượng mưa các tháng năm 2009

Monthly rainfall in 2009

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	0,7	8,4	43,9	212,2	416,5	254,5	555,2	256,5	156,8	57,7	13,0	0,5
Sơn La	0,0	0,1	41,0	114,7	111,2	153,0	228,5	231,7	98,8	17,1	0,4	5,9
Tuyên Quang	4,9	13,9	24,6	152,7	308,1	202,0	233,9	165,8	137,3	32,1	7,7	1,3
Hà Nội	4,9	8,0	49,1	74,3	229,0	242,4	550,5	215,7	154,6	78,8	1,2	3,6
Bãi Cháy	0,8	20,2	55,6	133,6	223,6	213,1	320,6	177,3	296,7	120,4	1,7	3,7
Nam Định	4,9	3,0	114,8	214,4	249,2	180,6	325,6	146,7	316,9	65,9	5,5	16,1
Vinh	37,2	19,6	92,4	84,7	123,3	3,5	108,5	339,9	373,8	108,6	61,1	56,6
Huế	257,0	24,1	86,8	149,0	220,3	106,0	78,5	99,0	1288,6	833,8	331,5	334,5
Đà Nẵng	159,5	23,3	23,0	179,9	65,3	36,2	186,5	152,8	1375,7	455,8	194,4	165,4
Qui Nhơn	77,7	31,1	28,4	184,3	338,7	48,4	57,4	54,3	362,9	566,2	475,1	49,1
Pleiku	0,3	5,0	9,6	144,4	266,0	128,5	652,4	566,5	645,3	217,9	89,3	0,2
Đà Lạt	3,1	70,5	135,1	248,7	166,7	162,9	219,5	199,7	298,7	265,7	77,6	0,9
Nha Trang	35,4	21,8	50,3	203,1	214,2	46,8	35,3	40,9	207,8	168,2	326,2	42,5
Vũng Tàu	0,0	8,0	1,6	70,2	277,7	96,7	203,3	71,7	165,9	244,7	22,7	0,2
Cà Mau	22,7	101,3	2,2	201,4	342,4	169,3	413,5	210,1	488,3	208,0	65,6	19,6

7 Độ ẩm không khí trung bình các tháng năm 2009

Monthly mean humidity in 2009

	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	74	74	71	76	81	86	86	83	84	84	81	79	
Sơn La	77	71	70	76	78	82	85	83	82	80	74	79	
Tuyên Quang	77	82	82	81	81	80	85	82	82	82	74	75	
Hà Nội	72	84	82	82	81	74	79	78	76	75	66	73	
Bãi Cháy	73	87	86	86	83	81	83	82	81	80	71	78	
Nam Định	78	88	89	89	86	79	83	83	85	82	73	81	
Vinh	83	85	87	85	83	64	72	81	83	84	81	87	
Huế	91	90	89	89	87	79	80	81	88	89	91	92	
Đà Nẵng	82	86	83	81	82	72	76	77	84	82	83	84	
Qui Nhơn	79	82	82	82	83	66	67	71	78	81	83	79	
Pleiku	76	76	72	81	85	89	91	90	92	87	78	79	
Đà Lạt	81	80	80	84	88	87	90	91	92	89	84	84	
Nha Trang	78	78	79	83	85	78	76	79	81	82	81	81	
Vũng Tàu	74	78	75	78	84	81	83	81	83	84	79	77	
Cà Mau	80	82	78	81	84	81	86	84	87	85	81	79	

8 Nhiệt độ không khí trung bình các tháng năm 2009

Monthly mean air temperature in 2009

°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	16,6	21,5	23,5	25,2	26,4	27,0	27,5	27,2	26,7	25,3	20,4	18,4
Sơn La	13,5	21,0	21,3	23,0	24,9	25,6	25,5	25,6	25,0	23,3	18,0	16,2
Tuyên Quang	15,2	22,4	21,0	24,7	26,8	29,0	28,7	29,0	28,1	25,9	20,7	19,4
Hà Nội	16,0	22,5	21,0	24,7	27,1	30,3	29,6	29,9	29,1	26,8	21,9	19,9
Bãi Cháy	15,4	21,4	20,5	23,5	26,3	29,2	29,0	29,2	28,2	25,9	20,9	18,8
Nam Định	15,7	21,9	20,6	23,9	26,8	29,9	29,5	29,4	28,2	26,3	21,4	19,7
Vinh	16,5	22,7	22,0	25,0	27,2	31,5	30,2	29,0	28,2	26,1	21,8	20,1
Huế	18,5	23,1	24,3	25,5	26,7	29,2	28,5	28,3	26,9	25,6	22,6	21,2
Đà Nẵng	20,6	23,7	25,5	26,9	27,6	30,6	29,3	29,2	27,5	26,7	24,4	23,2
Qui Nhơn	22,5	24,9	26,7	27,9	27,8	30,9	30,2	30,0	28,4	27,2	25,4	24,8
Pleiku	17,8	21,4	23,3	23,8	23,3	23,3	22,4	22,9	22,3	22,1	21,4	19,9
Đà Lạt	14,8	17,3	18,3	19,4	19,3	19,5	18,9	19,1	18,5	18,3	17,8	16,7
Nha Trang	23,5	25,4	27,0	27,5	27,3	29,1	28,9	29,2	28,2	27,2	26,2	25,0
Vũng Tàu	25,4	26,7	28,7	29,3	28,2	28,9	27,7	28,7	27,8	27,5	27,6	26,5
Cà Mau	25,1	26,7	28,6	28,9	28,3	28,8	27,2	28,1	27,0	27,5	27,4	26,7

9 Mực nước và lưu lượng một số sông chính năm 2009

Water level and flow of some main rivers in 2009

	Mực nước - Water level (cm)		Lưu lượng - Flow (m ³ /s)	
	Cao nhất Deepest	Thấp nhất Most shallow	Cao nhất Greatest	Thấp nhất Smallest
Sông Đà - Da river				
Trạm - Station: Lai Châu	17802	16354	3630	71,2
Hòa Bình	1882	1012	7490	112
Sông Thao - Thao river				
Trạm - Station: Yên Bái	3016	2482	3070	135
Phú Thọ	1723	1332		
Sông Lô - Lo river				
Trạm - Station Tuyên Quang	2509	1525		
Sông Hồng - Red river				
Trạm - Station: Sơn Tây	1193	290	11500	760
Hà Nội	879	66	8240	340
Sông Thương - Thuong river				
Trạm - Station: Cầu Sơn	1580	850		
Phủ Lạng Thương	484	-9		
Sông Lục Nam - Luc Nam river				
Trạm - Station: Chu	620	181	630	2,5
Lục Nam	391	-4		
Sông Mã - Ma river				
Trạm - Station: Xã Là	27994	27757	1020	317
Cẩm Thuỷ	1540	1164	1720	115
Sông Cá - Ca river				
Trạm - Station: Dừa	2230	1372	4470	95,5
Yên Thương	854	111	5620	90
Sông Cửu Long - Mekong river				
Trạm - Station: Tân Châu	412	-51		
Châu Đốc	352	-68		