



دولة فلسطين
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جداول الاحوال المناخية، 2009

يونيو/ حزيران، 2010

جدول 1: المعدل العام لحرارة الهواء في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1975-1995، 1997-2009 (م°)

Table 1: Mean of Air Temperatures in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1975-1995, 1997-2009 (C°)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1995 - 1975	
Jenin	20.7	20.7	20.3	..	20.3	20.1	20.2	..	21.7	20.2	21.0	21.1	19.1	..	جنين
Tulkarm	21.3	23.6	18.9	..	23.1	22.8	21.8	22.3	21.9	21.3	18.9	19.8	طولكرم
Nablus	18.4	18.4	17.8	..	18.0	18.1	18.4	..	18.7	17.5	18.5	19.0	16.8	17.6	نابلس
Ramallah	16.9	16.9	17.1	17.0	..	17.1	17.7	16.0	17.2	رام الله
Jericho	24.5	24.2	22.4	..	23.4	23.5	23.6	..	24.0	23.2	23.8	23.9	21.3	22.7	أريحا
Hebron	16.9	16.9	15.5	..	16.7	16.6	16.3	..	16.5	14.6	16.4	16.6	14.5	15.4	الخليل
Gaza	19.8	..	21.0	20.8	20.8	..	21.1	20.5	21.0	21.1	18.9	20.6	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

...: بيانات غير متوفرة

جدول 2: معدل حرارة الهواء العظمى في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1975-1995، 1997-2009 (م°)

Table 2: Mean of Maximum Air Temperatures in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1975-1995, 1997-2009 (C°)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1995 - 1975	
Jenin	26.2	26.3	27.1	..	25.6	25.8	26.6	..	25.6	25.5	26.5	26.3	23.8	..	جنين
Tulkarm	26.2	26.1	22.3	..	26.3	26.3	26.9	25.6	26.7	26.6	24.1	25.7	طولكرم
Nablus	23.4	23.7	22.3	..	22.9	23.0	22.1	..	23.7	22.8	23.8	23.4	21.0	21.6	نابلس
Ramallah	21.0	21.4	17.1	21.8	..	21.7	22.6	19.3	21.1	رام الله
Jericho	30.9	31.0	29.6	..	30.3	30.3	30.5	..	30.8	30.1	30.9	30.8	27.5	29.6	أريحا
Hebron	21.0	21.2	19.9	..	21.0	20.9	20.8	..	20.9	19.7	20.7	22.3	18.2	19.6	الخليل
Gaza	23.6	..	23.6	23.6	23.5	..	24.0	23.4	24.1	24.7	22.1	27.2	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

...: بيانات غير متوفرة

جدول 3: معدل حرارة الهواء الدنيا في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1995-1975، 2009-1997 (م°)

Table 3: Mean of Minimum Air Temperatures in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1975-1995, 1997-2009 (C°)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	Year														
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1995 -1975	
Jenin	16.4	16.1	13.5	..	16.0	15.7	14.1	..	16.5	15.7	16.2	16.4	14.4	..	جنين
Tulkarm	17.5	17.4	15.6	..	16.0	15.8	16.7	16.0	16.2	16.1	14.4	13.9	طولكرم
Nablus	14.6	14.4	13.3	..	14.3	14.1	14.1	..	14.8	14.0	14.3	14.6	13.4	13.6	نابلس
Ramallah	13.8	13.9	13.1	14.4	..	13.4	12.9	13.6	13.1	رام الله
Jericho	18.2	17.9	15.3	..	16.2	16.5	16.9	..	16.8	16.4	16.9	17.0	15.9	15.7	أريحا
Hebron	12.8	12.8	11.1	..	12.3	12.3	12.6	..	12.7	11.8	12.7	12.6	11.5	11.2	الخليل
Gaza	16.1	..	17.7	17.5	17.4	..	17.9	17.0	17.5	17.5	16.8	14.0	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

...: بيانات غير متوفرة

جدول 4: كمية المطر السنوي في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 2009-1997 (مم)

Table 4: Annual Rainfall Quantity in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1997-2009 (mm)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	Year														
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997		
Jenin	593.1	248.8	232.5	..	431.1	424.8	649.3	..	311.8	477.6	237.4	388.0	653.6	جنين	
Tulkarm	627.9	406.9	581.9	..	585.8	47.35	770.2	..	557.9	784.4	290.0	531.3	918.4	طولكرم	
Nablus	576.9	460.2	574.0	..	790.5	638.5	942.7	..	505.0	835.3	343.2	556.7	828.3	نابلس	
Ramallah	575.2	503.6	543.9	654.2	..	364.8	302.2	596.7	رام الله	
Jericho	115.7	118.8	115.2	..	117.0	128.5	194.0	..	148.4	152.8	48.7	90.1	224.6	أريحا	
Hebron	418.2	376.3	447.8	..	475.9	570.8	538.7	..	520.1	681.8	243.4	328.2	586.8	الخليل	
Gaza	405.1	..	260.5	408.3	524.8	..	436.7	563.3	196.5	241.1	353.8	غزة	

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

...: بيانات غير متوفرة

جدول 5: عدد أيام المطر في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 2009-1997

Table 5: Number of Rainfall Days in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1997-2009

Station Location	Year													موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	
Jenin	..	51	38	..	55	51	64	..	38	48	35	49	74	جنين
Tulkarm	..	43	49	..	51	50	44	61	39	62	77	طولكرم
Nablus	..	41	53	..	56	58	64	..	49	61	42	68	62	نابلس
Ramallah	..	47	48	48	..	35	32	59	رام الله
Jericho	..	33	32	..	36	35	41	..	24	32	23	32	50	أريحا
Hebron	..	46	50	..	46	42	49	..	48	54	31	40	54	الخليل
Gaza	36	..	38	46	51	52	34	34	50	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

..: بيانات غير متوفرة

جدول 6: معدل الرطوبة النسبية في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1983-1969، 2009-1997 (%)

Table 6: Mean Relative Humidity in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1969-1983, 1997-2009 (%)

Station Location	Year														موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1983-1969	
Jenin	66	63	69	..	65	65	65	..	64	67	63	63	57	..	جنين
Tulkarm	58	57	69	..	60	62	66	67	64	63	64	63	طولكرم
Nablus	63	60	61	..	60	61	62	..	63	64	61	61	55	61	نابلس
Ramallah	73	69	57	70	..	68	59	51	57	رام الله
Jericho	50	50	52	..	53	53	55	..	52	53	51	55	51	52	أريحا
Hebron	62	63	62	..	60	66	66	..	58	61	57	59	51	62	الخليل
Gaza	71	..	66	67	67	..	69	70	71	69	61	..	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

..: بيانات غير متوفرة

جدول 7: كمية التبخر في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1984-1973، 1997-2009 (مم)

Table 7: Evaporation Quantity in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1973-1984, 1997-2008 (mm)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1984 - 1973	
Jenin	1,950	1,844.8	1,932.2	1,943.9	1,737.0	1,983.8	2,049.0	2,006.4	1,987.0	..	جنين
Tulkarm	1,766.9	1,468.0	1,245.4	..	1,633.0	طولكرم
Nablus	1,767.6	1,815.1	1,682.0	..	1,991.3	1,981.8	1,808.3	..	1,869.1	1,853.5	1,884.3	1,986.0	1,878.0	1,681.0	نابلس
Ramallah	2,146.8	2,276.2	1,889.0	1,093.2	2,077.1	1,976.0	1,874.0	رام الله
Jericho	2,223.6	2,192.7	2,101.0	..	2,085.3	2,110.7	2,227.0	..	2,112.3	2,047.8	2,113.0	2,074.0	1,974.0	2,342.0	أريحا
Hebron	2,236.8	2,003.5	1,608.0	..	2,046.9	1,974.3	1,828.3	..	1,865.7	1,788.4	1,970.0	2,077.2	1,673.0	1,681.0	الخليل
Gaza	1,582.0	..	1,542.8	1,697.9	1,582.9	..	1,908.9	1,635.5	1,645.0	1,671.9	1,603.0	..	غزة

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

... : بيانات غير متوفرة

جدول 8: معدل سرعة الرياح في الأراضي الفلسطينية حسب السنة وموقع المحطة، 1997-2009 (كم/ساعة)

Table 8: Mean Wind Speed in the Palestinian Territory by Year and Station Location, 1997-2009 (km\hour)

Station Location	السنة														موقع المحطة
	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997		
Jenin	7.0	6.7	7.8	..	3.4	3.8	5.4	..	7.9	8.3	9.0	3.9	5.3	جنين	
Tulkarm	6.8	5.2	3.4	..	3.5	3.5	3.8	4.0	7.0	4.0	6.0	طولكرم	
Nablus	6.9	6.4	9.9	..	8.7	8.8	8.0	..	11.2	10.0	11.2	5.5	10.7	نابلس	
Ramallah	11.0	8.5	17.3	7.8	5.0	18.0	رام الله	
Jericho	5.6	7.1	12.3	..	7.0	7.0	8.1	..	7.4	7.5	6.7	3.3	8.8	أريحا	
Hebron	6.0	4.4	10.1	..	12.1	10.4	8.6	..	12.5	12.8	6.4	5.1	12.0	الخليل	
Gaza	8.4	10.4	10.3	..	12.0	10.5	8.2	10.2	12.9	غزة	

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

.. : Data Not Available

... : بيانات غير متوفرة

جدول 9: معدل حرارة الهواء في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (م⁰)

Table 9: Mean of Air Temperature in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (C⁰)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	9.0	10.4	16.5	9.6	11.4	10.9	14.9	14.6	12.6	كانون ثاني
February	9.8	10.9	16.4	9.9	12.1	11.3	15.2	15.7	13.5	شباط
March	9.9	11.2	17.7	10.2	12.2	12.2	15.5	16.2	14.5	آذار
April	15.0	16.5	23.3	15.5	17.6	17.2	19.2	21.3	18.7	نيسان
May	19.1	19.7	27.1	18.4	20.9	20.2	22.2	25.0	22.5	أيار
June	23.1	24.7	30.8	23.2	25.6	24.3	25.7	29.1	26.9	حزيران
July	23.8	25.5	32.9	23.4	26.5	25.6	27.9	30.9	28.1	تموز
August	23.5	24.7	32.4	22.9	25.6	25.0	27.9	30.6	28.3	آب
September	21.3	22.4	30.0	20.9	23.5	23.0	26.2	28.6	26.2	أيلول
October	22.1	23.1	28.2	22.4	24.3	22.8	25.5	27.6	25.0	تشرين أول
November	14.1	15.2	20.7	14.1	16.2	15.3	19.1	19.6	17.3	تشرين ثاني
December	11.8	12.9	17.4	11.9	13.7	12.9	16.6	16.9	14.9	كانون أول
Annual Mean	16.9	18.1	24.5	16.9	19.1	18.4	21.3	23.0	20.7	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الإدارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 10: معدل حرارة الهواء العظمى في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (م⁰)

Table 10: Mean of Maximum Air Temperature in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (C⁰)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	12.2	14.6	21.6	12.7	15.4	14.8	19.3	19.1	17.9	كانون ثاني
February	13.3	15.6	22.7	13.2	16.2	14.9	20.1	20.7	18.3	شباط
March	13.5	16.2	23.5	13.6	16.7	16.5	20.3	21.4	19.6	آذار
April	19.7	22.7	30.1	20.0	23.4	22.4	25.1	28.5	25.2	نيسان
May	23.8	26.1	34.1	23.7	26.9	25.8	27.5	32.2	28.4	أيار
June	28.2	31.4	39.3	28.0	32.0	30.6	30.8	37.1	33.0	حزيران
July	28.5	31.7	39.8	28.4	32.3	31.4	32.8	37.7	33.2	تموز
August	28.5	31.7	39.2	28.1	32.4	30.7	32.3	37.5	33.5	آب
September	25.9	29.1	36.2	25.9	29.4	28.5	30.9	34.9	31.3	أيلول
October	26.1	29.1	35.1	26.3	29.5	28.8	31.1	34	31.7	تشرين أول
November	17.4	20.2	26.6	17.5	20.2	19.7	23.9	24.2	22.9	تشرين ثاني
December	14.7	17.2	22.8	14.8	17.2	16.8	20.6	20.9	19.2	كانون أول
Annual Mean	21.0	23.8	30.9	21.0	24.3	23.4	26.2	29.0	26.2	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 11: معدل حرارة الهواء الدنيا في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (م⁰)

Table 11: Mean of Minimum Air Temperature in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (C⁰)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	5.9	7.1	8.9	7.3	8.1	8.1	11.6	10.6	8.3	كانون ثاني
February	6.4	7.2	10.7	7.4	8.6	8.4	11.2	11.6	10.0	شباط
March	6.3	7.5	12.4	7.5	8.6	8.6	11.6	11.8	10.6	آذار
April	10.8	11.7	16.5	12.0	12.7	12.3	14.5	15.7	13.4	نيسان
May	13.9	14.7	20.2	14.7	16.2	15.5	17.7	19.0	17.4	أيار
June	17.9	19.3	23.9	19.0	20.7	19.1	21.5	23.1	21.5	حزيران
July	19.3	20.7	25.9	20.0	22.2	21.6	24.3	25.6	24.2	تموز
August	18.4	19.9	25.9	19.2	21.1	21.0	24.7	25.9	24.2	آب
September	16.7	18.2	24.1	17.8	19.7	19.4	22.7	24.1	22.2	أيلول
October	18.2	19.1	22.4	19.1	20.5	18.7	21.2	22.6	20.4	تشرين أول
November	10.8	11.8	15.1	11.6	13.2	11.9	15.2	15.7	13.2	تشرين ثاني
December	9.0	10.0	12.7	9.8	11.0	10.3	13.4	13.3	11.6	كانون أول
Annual Mean	12.8	13.9	18.2	13.8	15.2	14.6	17.5	18.3	16.4	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 12: كمية المطر في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (مم)

Table 12: Rainfall Quantity in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (mm)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	1.2	15.4	8.7	30.0	10.4	51.2	22.7	4.8	28.1	كانون ثاني
February	189.8	188.0	57.8	224.0	129.2	210.4	151.5	77.7	214.7	شباط
March	83.9	106.0	7.8	98.1	122.0	82.9	105.9	57.2	47.8	آذار
April	12.3	1.2	0.3	4.2	1.6	14.1	6.2	0.5	7.0	نيسان
May	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	أيار
June	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	حزيران
July	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	تموز
August	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	1.8	7.4	0.0	0.7	0.2	2.2	5.2	0.0	0.0	أيلول
October	17.0	12.8	5.1	28.2	18.9	30.0	63.7	18.2	58.1	تشرين أول
November	38.6	38.4	11.6	81.5	41.3	83.7	130.2	42.8	88.6	تشرين ثاني
December	73.6	59.6	24.4	108.5	47.4	102.4	142.5	58.9	148.8	كانون أول
Annual Mean	418.2	428.8	115.7	575.2	371.0	576.9	627.9	260.1	593.1	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 13: معدل الرطوبة النسبية في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (%)

Table 13: Mean Relative Humidity in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (%)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	59	55	53	70	53	59	52	52	65	كانون ثاني
February	68	61	60	78	59	68	60	60	71	شباط
March	73	63	59	82	62	69	59	59	66	آذار
April	54	50	45	66	48	60	57	50	61	نيسان
May	56	49	43	68	46	58	57	46	58	أيار
June	46	42	40	57	41	53	61	46	60	حزيران
July	60	50	42	72	47	61	59	47	69	تموز
August	64	56	48	80	54	68	60	49	70	آب
September	71	59	50	83	55	68	58	48	70	أيلول
October	54	44	42	62	40	53	51	43	55	تشرين أول
November	72	61	53	81	58	69	58	59	70	تشرين ثاني
December	69	61	60	82	61	72	62	65	75	كانون أول
Annual Mean	62	54	50	73	52	63	58	52	66	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 14: مجموع التبخر الشهري في بعض محطات في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (مم)

Table 14: Total Monthly Evaporation for Some Stations in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (mm)

Month	Station Location					الشهر
	الخليل Hebron	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	جنين Jenin	
January	91.3	70.5	96.8	84.0	107.5	كانون ثاني
February	90.1	79.6	94.0	93.7	84.3	شباط
March	110.7	115.6	114.1	120.8	114.7	آذار
April	156.8	189.7	187.4	159.3	151.4	نيسان
May	269.0	252.5	245.6	192.9	233.7	أيار
June	269.0	305.6	319.8	235.0	251.6	حزيران
July	252.0	326.1	268.7	225.0	267.4	تموز
August	226.2	295.7	251.6	176.0	237.4	آب
September	162.0	230.0	177.5	160.0	208.1	أيلول
October	183.1	183.0	212.0	151.0	156.1	تشرين أول
November	116.6	103.0	98.9	94.0	80.2	تشرين ثاني
December	93.8	72.0	80.3	76.0	57.3	كانون أول
Annual Mean	168.4	185.3	178.9	147.3	162.5	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الإدارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 15: معدل سرعة الرياح في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (كم/ساعة)

Table 15: Mean Wind Speed in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (km/hour)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دوما Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	6.6	7.6	4.2	7.1	7.6	6.2	6.8	8.4	5.6	كانون ثاني
February	8.2	10.0	6.2	9.8	11.6	8.1	7.6	10.4	8.0	شباط
March	7.2	10.0	7.3	10.8	12.8	7.2	7.2	11.6	8.3	آذار
April	6.0	8.4	7.8	10.8	10.4	7.0	6.4	10.4	7.4	نيسان
May	6.0	8.4	7.8	12.5	12.0	7.5	6.8	12.8	8.4	أيار
June	5.3	8.0	8.6	13.8	13.2	7.1	6.8	14.0	7.0	حزيران
July	5.3	10.4	6.4	14.2	14.4	8.5	7.2	13.6	8.8	تموز
August	5.0	8.0	4.8	13.1	12.4	7.7	6.8	14.4	6.9	آب
September	5.5	8.8	4.4	12.2	12.0	7.2	6.8	12.8	6.1	أيلول
October	4.3	6.8	3.4	9.3	8.8	5.3	5.6	10.4	4.9	تشرين أول
November	6.1	7.2	3.4	8.4	8.0	5.1	6.4	9.2	5.2	تشرين ثاني
December	6.1	8.8	2.8	9.8	8.8	6.1	6.8	9.2	6.9	كانون أول
Annual Mean	6.0	8.5	5.6	11.0	11.0	6.9	6.8	11.4	7.0	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 16: معدل ساعات الإشعاع الشمسي في بعض محطات في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (ساعة/يوم)

Table 16: Mean Sunshine Duration for Some Stations in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (hour\day)

Month	Station Location				الشهر
	الخليل Hebron	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	جنين Jenin	
January	6.1	6.7	6.3	5.3	كانون ثاني
February	6.2	6.4	5.2	5.4	شباط
March	6.8	7.6	7.0	7.5	آذار
April	8.6	8.8	9.2	8.5	نيسان
May	9.9	9.8	10.0	9.5	أيار
June	11.4	11.8	12.4	11.8	حزيران
July	12.2	11.7	12.0	11.7	تموز
August	11.6	11.4	11.6	11.2	آب
September	9.3	9.8	10.0	9.7	أيلول
October	8.1	7.5	8.3	7.4	تشرين أول
November	6.9	7.3	7.6	6.3	تشرين ثاني
December	5.2	5.5	4.6	4.9	كانون أول
Annual Mean	8.5	8.7	8.7	8.3	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الادارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 17: معدل الضغط الجوي في بعض المحطات في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2009 (مليبار)

Table 17: Mean Atmospheric Pressure for Some Stations in the West Bank by Month and Station Location, 2009 (mbar)

Month	Station Location									الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	دومة Doma	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردله Kardalah	جنين Jenin	
January	902.0	931.0	1041.7	919.0	951.0	954.8	1012.0	1031.7	1002.6	كانون ثاني
February	897.4	927.0	1039.8	915.4	947.0	950.6	1008.0	1026.8	997.9	شباط
March	897.3	927.0	1039.8	915.6	947.0	950.8	1008.0	1026.8	998.3	آذار
April	898.3	926.0	1036.7	916.1	946.0	949.8	1006.0	1024.6	998.0	نيسان
May	899.3	926.0	1035.7	917.5	946.0	950.3	1006.0	1032.8	997.3	أيار
June	898.4	925.0	1031.7	916.8	943.9	947.7	1003.2	1020.4	994.2	حزيران
July	896.5	923.0	1029.1	915.0	941.8	946.5	1000.6	1017.7	991.6	تموز
August	897.3	924.0	1030.3	915.9	942.8	947.2	1001.5	1018.7	992.6	آب
September	899.2	926.0	1034.0	917.8	945.7	949.4	1004.7	1022.5	994.6	أيلول
October	900.5	928.0	1040.5	919.0	947.0	950.9	1005.9	1023.8	996.8	تشرين أول
November	901.3	929.0	1046.5	918.7	948.8	955.5	1008.8	1027.8	998.9	تشرين ثاني
December	899.8	928.0	1046.9	917.1	948.6	955.2	1009.0	1028.3	998.7	كانون أول
Annual Mean	898.9	926.7	1037.7	917.0	946.3	950.7	1006.1	1025.2	996.8	المعدل السنوي

Source: Metrological General Directorate

المصدر: الإدارة العامة للأرصاد الجوية



State of Palestine
Palestinian Central Bureau of Statistics

Metrological Tables, 2009

June, 2010