



السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جداول المياه في الأراضي الفلسطينية، 2010

آذار/مارس، 2012

جدول 1: كمية المياه المتاحة سنوياً في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والمصدر، 2010

Table1: Annual Available Water Quantity in the Palestinian Territory by Region and Source, 2010

Unit : million m³/yearالوحدة: مليون م³/السنة

Region	المجموع Total	Source المصدر			المنطقة
		المياه المشتراة من شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت) ⁽¹⁾ Water purchased from Israeli water company (Mekorot) ⁽¹⁾	تصريف الينابيع Springs discharge	المياه المضخوخة من الآبار الفلسطينية Water pumped from Palestinian wells	
Palestinian Territory	331.1	60.3	26.8	244.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank ⁽²⁾	153.8	⁽³⁾ 55.4	26.8	71.6	الضفة الغربية ⁽²⁾
Gaza Strip	177.3	4.9	—	⁽⁴⁾ 172.4	قطاع غزة

⁽¹⁾ Includes the pumped water from the wells which are located in Palestinian territory and controlled by Mekorot company for domestic and agricultural sectors.

⁽²⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽³⁾ 4.3 million cubic meter for Agricultural use in Tubas Governorate

⁽⁴⁾ This include the quantities pumped from the UNRWA wells and the unsafe pumping, of which the safe pumping and the basin sustainable energy do not exceed 50-60 MCM. More than 90% of the water pumped from the coast aquifer does not satisfy the World Health Organization 's standards.

(-) Nil

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

(1) تشمل الكميات المضخوخة من الآبار الواقعة ضمن الأراضي الفلسطينية والمسيطر عليها من قبل شركة ميكروت للاستخدام المنزلي والزراعي.

(2) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.

(3) منها 4.3 مليون متر مكعب للاستخدام الزراعي في محافظة طوباس

(4) الكمية تشمل المياه المضخوخة من آبار الأنزواء، كما تشمل الضخ الجائر حيث يعتبر الضخ الآمن وطاقة الحوض المستدامة 50-60 مليون متر مكعب فقط. أكثر من 90% من كمية المياه في الحوض الساحلي لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

(-) لا يوجد

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية.

رام الله - فلسطين.

جدول 2: كمية الضخ من الآبار الجوفية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والاستخدام، 2010

Table 2: Palestinian Water Wells and it's Annual Pumping Quantity in the Palestinian Territory by Governorate and Use, 2010

Governorate ⁽¹⁾	Pumped and used Quantity ⁽²⁾			المحافظة ⁽¹⁾
	المجموع Total	زراعي ⁽⁴⁾ Agriculture ⁽⁴⁾	منزلي Domestic	
Palestinian Territory	244.0	119.1	124.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	71.6	38.1	33.5	الضفة الغربية
Jenin	7.6	4.0	3.6	جنين
Tubas	9.1	8.4	0.7	طوباس
Tulkarem	13.7	9.5	4.2	طولكرم
Nablus	8.2	0.9	7.3	نابلس
Qalqiliya	10.9	7.6	3.3	قلقيلية
Ramallah & Al-Bireh And Jerusalem ⁽⁵⁾	3.6	—	3.6	رام الله والبيرة والقدس ⁽⁵⁾
Jericho & Al-Aghwar	7.7	7.7	—	أريحا والأغوار
Bethlehem	3.2	—	3.2	بيت لحم
Hebron	7.6	—	7.6	الخليل
Gaza Strip⁽³⁾	172.4	81.0	91.4	قطاع غزة ⁽³⁾

(1) The wells existence is restricted to the governorates mentioned.

(2) Quantities pumped from the wells were calculated according to use, not to the well's permit.

(3) Annual pumped quantities of agricultural wells in Gaza Strip are estimated data.

(4) This include the quantities pumped from the UNRWA wells and the unsafe pumping, of which the safe pumping and the basin sustainable energy do not exceed 50-60 MCM. More than 90% of the water pumped from the coast aquifer does not satisfy the World Health Organization 's standards.

(5) Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

(-) Nil

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

(1) يقتصر وجود الآبار على المحافظات الواردة في هذا الجدول.

(2) الكميات المضخوخة من الآبار حسب الاستخدام وليس حسب الترخيص.

(3) كمية الضخ السنوية من الآبار الزراعية في قطاع غزة هي بيانات تقديرية.

(4) الكمية تشمل الضخ الجائر حيث يعتبر الضخ الآمن وطاقة الحوض المستدامة 50-60 مليون متر مكعب فقط. أكثر من 90% من كمية المياه في الحوض الساحلي لا تتوافق نوعية المياه

(5) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.

(-) لا يوجد

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 3: كمية التدفق السنوي للينابيع في الضفة الغربية حسب المحافظة والسنة، 2008 - 2010

Table 3: Annual Discharge of Springs in the West Bank by Governorate and Year 2008 - 2010

Unit : 1000 m³/yearالوحدة: 1000م³/السنة

Governorate ⁽¹⁾	2010	2009	2008	المحافظة ⁽¹⁾
West Bank	26,767.0	30,630.1	25,237.8	الضفة الغربية
Jenin	354.0	176.8	152.8	جنين
Tubas	627.0	1,572.3	2,458.2	طوباس
Tulkarm	—	—	—	طولكرم
Nablus	6,136.0	4,879.8	2,382.3	نابلس
Qalqiliya	—	—	—	قلقيلية
Salfit	174.0	188.1	152.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh And Jerusalem ⁽²⁾	698.0	1,875.5	2,460.7	رام الله والبييرة والقدس ⁽²⁾
Jericho & Al-Aghwar	17,285.0	19,492.2	17,127.1	أريحا والأغوار
Bethlehem & Hebron	1,493.0	2,445.4	504.2	بيت لحم والخليل

⁽¹⁾ Number of springs and quantity of discharged water are for the Palestinian Water Authority Monotiring springs.

⁽¹⁾ كمية المياه المتدفقة فقط للينابيع المراقبة من قبل سلطة المياه الفلسطينية.

⁽²⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽²⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967

(-) Nil

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 4: كمية المياه المشتراة⁽¹⁾ من شركة المياه الاسرائيلية (ميكروت) في الأراضي الفلسطينية للإستخدام المنزلي حسب المحافظة والسنة، 2006 - 2010

Table 4: Quantity of Water Purchased⁽¹⁾ From Israeli Water Company (Mekorot) in the Palestinian Territory for Domestic Use by Governorate and Year, 2006 - 2010

Unit: million m³/year

الوحدة: مليون م³/السنة

Governorate	Year					المحافظة
	2010	2009	2008	2007	2006	
Palestinian Territory	56.0	53.4	52.7	49.6	43.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	⁽²⁾ 51.1	48.7	47.9	45.0	39.9	الضفة الغربية
Jenin	2.0	2.1	1.9	1.4	1.1	جنين
Tubas	–	–	0.2	0.2	0.2	طوباس
Tulkarem	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	طولكرم
Nablus	3.6	3.8	3.8	3.2	2.7	نابلس
Qalqiliya	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	قلقيلية
Salfit	2.5	2.1	2.0	1.9	1.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem ⁽³⁾	20.3	18.5	19.0	18.3	16.7	رام الله والبيرة والقدس ⁽³⁾
Jericho & Al-Aghwar	1.8	1.9	1.8	1.9	1.2	أريحا والأغوار
Bethlehem and Hebron	19.8	19.5	18.3	17.3	15.6	بيت لحم والخليل
Gaza strip	4.9	4.7	4.8	4.6	4.0	قطاع غزة

⁽¹⁾ Includes the pumped water from the wells which are located in Palestine and controlled by Mekorot.

⁽¹⁾ تشمل الكميات المضخوخة من الابار الواقعة ضمن فلسطين والمسيطر عليها من قبل ميكروت.

⁽²⁾ This includes water supplied to Israeli side as per agreement (2.4 MCM).

⁽²⁾ تشمل الكميات المضخوخة للجانب الإسرائيلي حسب الإتفاقيات (2.4 مليون م³)

⁽³⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽³⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.

(-) Nil

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية.

رام الله - فلسطين.

جدول 5: كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي في الضفة الغربية حسب المحافظة والسنة، 2010 - 2007

Table 5: Quantity of Water Supply for Domestic Sector in the West Bank by Governorate and Year, 2007 - 2010

Unit: million m³/yearالوحدة: مليون م³/السنة

Governorate	Year				المحافظة
	2010	2009	2008	2007	
West Bank	85.0	86.5	96.6	85.5	الضفة الغربية
Jenin	6.0	5.4	4.3	5.3	جنين
Tubas	⁽¹⁾ 1.7	0.9	1.5	0.8	طوباس
Tulkarm	4.6	6.1	4.2	8.3	طولكرم
Nablus	11.2	12.0	12.4	11.0	نابلس
Qalqiliya	4.0	5.1	4.9	6.3	قلقيلية
Salfit	2.6	2.3	2.2	2.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh, and Jerusalem ⁽²⁾	20.8	21.4	22.7	21.8	رام الله والبيرة والقدس ⁽²⁾
Jericho & Al-Aghwar	3.6	4.8	11.4	4.5	أريحا والأغوار
Bethlehem and Hebron	30.5	28.5	33.0	25.5	بيت لحم والخليل

⁽¹⁾ Tubas Governorate uses some of the amount of water from the agricultural wells to cover their domestic needs.

⁽¹⁾ محافظة طوباس تستخدم جزء من كمية المياه من الآبار الزراعية لسد احتياجاتها في القطاع المنزلي.

⁽²⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽²⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 6: كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي والمستهلكة وكمية الفاقد وعدد السكان وحصص الفرد اليومية في الضفة الغربية حسب المحافظة، 2010

Table 6: Quantity of Water Supply for Domestic Sector and Water Consumed and Total Losses and Population and Daily Allocation per Capita in the West Bank by Governorate, 2010

Governorate	حصص الفرد اليومية من المياه المستهلكة (لتر/فرد/يوم) Daily allocation per capita (liter/capita/day)	الفاقد الكلي (مليون م ³ /السنة) Total Losses(MCM)	المياه المستهلكة (مليون م ³ /السنة) water consumed (MCM)	عدد السكان منتصف العام Population Mid Year	المياه المزودة للقطاع المنزلي (مليون م ³ /السنة) water supply for domestic sector(MCM)	المحافظة
West Bank	73.0	24.7	60.3	2,275,982	85.0	الضفة الغربية
Jenin	43.0	1.7	4.3	274,001	6.0	جنين
Tubas	60.0	0.5	1.2	54,765	1.7	طوباس
Tulkarm	46.0	1.8	2.8	165,791	4.6	طولكرم
Nablus	64.0	3.3	7.9	340,117	11.2	نابلس
Qalqiliya	87.0	0.9	3.1	97,447	4.0	قلقيلية
Salfit	87.0	0.6	2.0	63,148	2.6	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	108.0	4.3	11.9	301,296	16.2	رام الله والبيرة
Jericho & Al-Aghwar	162.0	0.9	2.7	45,433	3.6	أريحا والأغوار
Jerusalem ⁽¹⁾	53.0	1.8	2.8	144,740	4.6	القدس ⁽¹⁾
Bethlehem	102.0	3.7	7.0	188,880	10.7	بيت لحم
Hebron	67.0	5.2	14.6	600,364	19.8	الخليل

⁽¹⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

⁽¹⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة

الغربية في عام 1967.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 7: كمية المياه المطلوبة والمتوفرة والمستهلكة وكمية العجز في الضفة الغربية حسب المحافظة، 2010

Table 7: Needed, Available and Consumed Quantities and Deficit in the West Bank by Governorate, 2010

Unit: million m³/yearالوحدة: مليون م³/السنة

Governorate	العجز الحقيقي Actual Deficit	المياه المستهلكة water consumed	العجز Deficit	المياه المزودة للقطاع المنزلي water supply for domestic sector	المياه المطلوبة ⁽¹⁾ Needed Quantities of water ⁽¹⁾	المحافظة
West Bank ⁽²⁾	64.3	60.3	39.6	85.0	124.6	الضفة الغربية
Jenin	10.7	4.3	9.0	6.0	15.0	جنين
Tubas	1.8	1.2	1.3	1.7	3.0	طوباس
Tulkarm	6.3	2.8	4.5	4.6	9.1	طولكرم
Nablus	10.7	7.9	7.4	11.2	18.6	نابلس
Qalqiliya	2.2	3.1	1.3	4.0	5.3	قلقيلية
Salfit	1.4	2.0	0.9	2.6	3.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	4.6	11.9	0.3	16.2	16.5	رام الله والبيرة
Jericho & Al-Aghwar	-0.2	2.7	-1.1	3.6	2.5	أريحا والأغوار
Jerusalem ⁽²⁾	5.1	2.8	3.3	4.6	7.9	القدس ⁽²⁾
Bethlehem	3.3	7.0	-0.4	10.7	10.3	بيت لحم
Hebron	18.3	14.6	13.1	19.8	32.9	الخليل

⁽¹⁾ Needed quantity of water is calculated based on a water supply of 150 l/c.d⁽¹⁾ تم احتساب كمية المياه المطلوبة حسب تزويد الفرد بكمية مقدارها 150 لتر يوميا.⁽²⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.⁽²⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها

للضفة الغربية في عام 1967.

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System.
Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 8: المياه المتدفقة في الاحواض الجوفية من الآبار والينابيع في الضفة الغربية، 2010

Table 8: Water Produced per Basin from Wells and Springs in the West Bank, 2010

Unit: million m³/yearالوحدة: مليون م³/السنة

Governorate	المجموع Total	انتاج الحوض الشمالي الشرقي ⁽¹⁾ North-Eastern Basin Production (MCM) ⁽¹⁾	انتاج الحوض الغربي ⁽²⁾ Western Basin Production ⁽²⁾	انتاج الحوض الشرقي ⁽³⁾ Eastern Basin Production ⁽³⁾	المحافظة
West Bank	98.3	29.3	24.6	44.4	الضفة الغربية
Jenin	8.0	8.0	-	-	جنين
Tubas	9.7	7.0	-	2.7	طوباس
Tulkarm	13.7	-	13.7	-	طولكرم
Nablus	14.3	14.3	-	-	نابلس
Qalqiliya	10.9	-	10.9	-	قلقيلية
Salfit	0.2	-	-	0.2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	3.6	-	-	3.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al-Aghwar	25.0	-	-	25.0	أريحا والأغوار
Jerusalem ⁽⁴⁾	0.7	-	-	0.7	القدس ⁽⁴⁾
Bethlehem	4.5	-	-	4.5	بيت لحم
Hebron	7.7	-	-	7.7	الخليل

⁽¹⁾ This includes the unlicensed wells OSLO II (1995) agreement aquota is 42 MCM

⁽¹⁾ تشمل الكميات المضخوخة من الآبار غير المرخصة حسب اتفاقية أوسلو (1995) للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 42 مليون م³ من هذا الحوض.

⁽²⁾ OSLO II (1995) agreement aquota is 22 MCM.

⁽²⁾ حسب اتفاقية أوسلو (1995)، للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 22 مليون م³ من هذا الحوض.

⁽³⁾ OSLO II (1995) agreement aquota is 54 MCM + 78 MCM to be developed.

⁽³⁾ حسب اتفاقية أوسلو (1995)، للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 54 مليون م³ من هذا الحوض بالإضافة إلى 78 مليون م³ كمصادر قابلة للزيادة.

⁽⁴⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽⁴⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967

(-) Nil

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 9: سعر المياه المشتراه من شركة المياه الاسرائيلية (ميكروت) في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة ونوع الاستخدام، 2010

Table 9: Price of Water Purchased From Israeli Water Company (Mekorot) in the Palestinian Territory by Region and Type of Use, 2010

Unit: NIS/m³

الوحدة: شيكل جديد/م³

Region	Type of Use نوع الاستخدام		المنطقة
	زراعي ⁽¹⁾ Agricultural ⁽¹⁾	منزلي Domestic	
Palestinian Territory	0.4	2.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0.4	2.4	الضفة الغربية
Jerusalem ⁽²⁾	—	3.9	القدس ⁽²⁾
Gaza Strip	—	2.1	قطاع غزة

⁽¹⁾ Only Tubas district purchases water from (Mekorot) company for agricultural use.

⁽¹⁾ فقط منطقة طوباس تشتري مياه من شركة (ميكروت) للاستخدام الزراعي.

⁽²⁾ Data exclude those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967.

⁽²⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة

الغربية في عام 1967.

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائية. رام الله - فلسطين.

جدول 10: المياه المتدفقة من الحوض الساحلي في قطاع غزة حسب المحافظة، 2010

Table10: Water Produced from the Coastal Aquifer in Gaza Strip by Governorate, 2010

Unit: million m³/yearالوحدة: مليون م³/السنة

Region	انتاج الحوض الساحلي Coastal Aquifer Production	المحافظة
Gaza Strip	93.9⁽¹⁾	قطاع غزة
Gaza	33.9	غزة
Middle	13.3	الوسط
Khanyounis	14.1	خانيونس
Rafah	8.4	رفح
North	24.2	الشمال

⁽¹⁾This does not include the quantities pumped from the UNRWA wells. And includes the unsafe pumping, of which the safe pumping and the basin sustainable energy do not exceed 50-60 MCM. More than 90% of the water pumped from the Coastal aquifer does not satisfy the World Health Organization

Source: Palestinian Water Authority, 2011. Water Information System. Ramallah - Palestine.

⁽¹⁾ الكمية لا تشمل المياه المضخوخة من آبار الأونروا، لكن الكمية تشمل الضخ الجائر حيث يعتبر الضخ الآمن وطاقة الحوض المستدامة 50-60 مليون متر مكعب فقط. أكثر من 90% من كمية المياه في الحوض الساحلي لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2011. نظام المعلومات المائي. رام الله - فلسطين.

جدول 11: كمية التبخر (ملم) في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2010

Table11: Evaporation Quantity (mm) in the West Bank by Month and Station Location, 2010

Month	Station Location					الشهر
	الخليل Hebron	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	جنين Jenin	
January	99.1	73.1	96.2	77.1	76.0	كانون ثاني
February	100.6	98.7	85.8	98.7	80.8	شباط
March	152.8	149.5	118.4	132.3	126.2	آذار
April	187.3	202.7	153.5	166.9	173.1	نيسان
May	214.8	279.1	231.8	220.3	236.0	أيار
June	248.1	313.0	244.4	253.8	276.7	حزيران
July	244.3	320.9	216.2	236.2	271.4	تموز
August	269.0	299.2	232.9	240.0	266.9	آب
September	192.2	244.3	168.9	167.9	221.3	أيلول
October	189.2	200.5	160.3	170.0	170.7	تشرين الأول
November	165.5	129.5	150.4	153.5	121.3	تشرين الثاني
December	133.5	101.4	115.2	115.7	82.3	كانون الأول
Total	2,196.4	2,411.9	1,974.0	2,032.4	2102.7	المجموع

Source: Meterological General Directorate

المصدر: الإدارة العامة للأرصاد الجوية

جدول 12: كمية المطر (ملم) في الضفة الغربية حسب الشهر وموقع المحطة، 2010

Table 12: Rainfall Quantity (mm) in the West Bank by Month and Station Location, 2010

Month	Station Location								الشهر
	الخليل Hebron	بيت لحم Beithlahem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	كردلة Kardalah	جنين Jenin	
January	131.2	104.7	36.8	113.7	89.6	73.8	37.9	70.9	كانون الثاني
February	146.8	204.4	57.0	248.5	249.7	153.7	17.5	125.3	شباط
March	14.9	39.4	6.4	35.1	12.8	42.0	30.1	16.4	آذار
April	2.2	1.2	0.3	3.7	0.1	0.0	0.0	0.4	نيسان
May	0.0	2.7	1.2	0.6	0.0	4.8	4.3	1.0	ايار
June	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	حزيران
July	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	تموز
August	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	ايلول
October	9.6	3.2	0.0	8.9	5.3	2.0	3.1	4.5	تشرين الاول
November	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	تشرين الثاني
December	88.6	11.1	22.5	91.4	151.1	115.6	8.2	116.9	كانون الاول
Total	393.7	366.7	124.2	502.1	508.6	391.9	101.3	336.5	المجموع

Source: Meterological General Directorate

المصدر: الإدارة العامة للأرصاد الجوية



**Palestinian National Authority
Palestinian Central Bureau of Statistics**

**Water Tables in Palestinian Territory
2010**

March, 2012