



نشرة الأمطار اليومية

كميات الأمطار كما سجلتها محطات الرصد الهيدرولوجي والمناخي بالمملكة

من الساعة ٩ صباح يوم السبت ٢٤/١٠/٢٠٢٠م حتى الساعة ٩ صباح يوم الأحد ٢٧/١٠/٢٠٢٠م

المنطقة	الموقع	الكمية (ملم)	الموقع	المنطقة
الرياض	روضة السبلة - الزلفي	9.0	الزلفي	مكة المكرمة
	علقة - الزلفي	2.6	البطين الجنوبي - الزلفي	
	منتزة الهدأ - الطائف	35.6	الشفا - الطائف	
	قيا - الطائف	14.4	السيل الكبير - الطائف	
المدينة المنورة	الطائف	7.8	الهدأ - الطائف	القصيم
	سد الليث - الليث	2.7	مطار الطائف	
	الريان - الجموم	5.8	البجيدي - مكة	
	خليص	3.0	عسفان - الجموم	
القصيم	-	0.8	البرزة - خليص	
	الحسو - الحناكية	26.2	الصويرة - المدينة	
	-	1.0	المهد	
	البطين - بريدة	42.0	شري - بريدة	
	الفواردة - بريدة	6.0	بريدة	
	قبة - الاسياح	0.7	الشقة العليا - بريدة	
	عنيزة	7.0	الاسياح	
	الشنانة - الرس	6.4	محطة التجارب - عنزة	



المنطقة	الموقع	الكمية (ملم)	الموقع	الكمية (ملم)	الموقع
القصيم	دخنة - الرس	1.0	محطة القطار - القصيم	2.8	مطار القصيم
	عيون الجواء	4.5	النبهانية	4.0	البدائع
	النبهانية	3.0	المذنب	3.4	الشمسية
	عقلة الصقور	2.4	ضرية	3.0	البكرية
	القاعدة الجوية - حفر الباطن	25.0	-	0.6	رياض الخبراء
	مطار القصومة - حفر الباطن	17.5	-	-	حفر الباطن
	حرس حدود الرقعي - حفر الباطن	4.4	السعيرة - حفر الباطن	20.0	الرقعي - حفر الباطن
الشرقية	الشيشية - القرية العليا	1.2	السعيرة - القرية العليا	3.2	محطة القطار - القرية العليا
	السودة - أبها	2.2	الشيشية - القرية العليا	0.6	الرقعي - حفر الباطن
	المضة - طريب	2.2	السعيرة - القرية العليا	2.0	السعيرة - القرية العليا
	الشنان	30.7	الشنان	22.1	السعيرة - الشنان
حائل	الكهفية - الشنان	11.7	حائل	13.2	الروضة - حائل
	حائل	24.9	حائل	25.7	عقدة - حائل

المنطقة	الموقع	الكمية (ملم)	الموقع	الكمية (ملم)	الموقع
	محطة القطار - حائل	7.9		الشملي - حائل	5.6
	تربة - بقعاء	5.3		مطار حائل	22.1
	بقعاء	15.7		الشيخية - بقعاء	12.6
	الغزاله	6.5		الجثاثة - بقعاء	21.0
	الشعبة - رفحاء	2.6		مطار رفحاء	2.3
	-	1.3		رفحاء	-
	العقيق	33.2		غيليه - قلوه	14.4
	بني حسن - المندق	9.0		مطار الباحة - العقيق	12.4
	حي النزهة - الباحة	3.2		سد العقيق - الباحة	2.2
	-	0.6		شبرقة - الباحة	-
أعلى كمية : شري - بريدة - القصيم		42.0 ملم			
عدد المحطات التي سجلت		80 محطة			