



### نشرة الأمطار اليومية

كميات الأمطار كما سجلتها محطات الرصد الهيدرولوجي والمناخي بالمملكة

من الساعة ٩ صباح يوم الجمعة ٢٠٢٣/١٢/٢٩م حتى الساعة ٩ صباح يوم السبت ٢٠٢٣/١٢/٣٠م

المنطقة	الموقع	الكمية (مم)	الموقع	الكمية (مم)
الرياض	روضة السبلة - الزلفي	21.5	البطين الجنوبي - الزلفي	19.5
	الزلفي	19.0	علقة - الزلفي	13.0
	المجمعة	11.6	تمير - المجمعة	6.4
	الغاط	9.2	الحريق - شقراء	8.5
	شقراء	6.2	أشيقر - شقراء	5.0
	الغرابية - شقراء	3.5	القصب - شقراء	1.7
	مزارع خروب - شقراء	1.5	حفر التعش - رماح	6.8
	نفي - الدوادمي	5.9	السر - الدوادمي	5.7
	خف - الدوادمي	4.5	مطار الدوادمي	3.0
	الحفيرة - الدوادمي	2.5	مطار الملك خالد - الرياض	5.8
	اكاديمية الطيران - الرياض	5.6	محمية الملك عبدالعزيز - الرياض	4.8
	المصانع - الرياض	3.5	حي القدس - الرياض	3.0
	الصناعية القديمة - الرياض	2.4	حي الزهراء - الرياض	2.0
	حي النظيم - الرياض	2.0	خشم العان - الرياض	1.8
	الحاير - الرياض	1.2	حي عريض - الرياض	1.0
الجبيلة - الدرعية	4.8	الدرعية	3.0	



المنطقة	الموقع	الكمية (مم)	الموقع	الكمية (مم)
الرياض	حلبان - القويعية	3.8	الخاصرة - القويعية	1.5
	الخاصرة - القويعية	1.2	ملهم - ثادق	3.2
	البرة - ثادق	1.1	الرغبة - ثادق	1.1
	رماح	3.0	السيباني - ضرما	1.8
	مرات	1.3	-	-
القصيم	بريدة	48.0	البتين - بريدة	14.0
	الفوارة - بريدة	8.0	شري - بريدة	6.3
	الشقة العليا - بريدة	3.9	الشماسية	41.3
	أم حزم - الشماسية	6.9	البدائع	36.6
	الأبرق - البدائع	18.8	عنيزة	32.4
	التجارب - عنيزة	12.6	الاسياح	33.2
	قبة - الأسياح	1.6	المذنب	18.3
	العمار - المذنب	1.5	دخنة - الرس	15.0
	الشنان - الرس	12.0	الرس	11.0
	ضريه	8.4	محمية نفوق طويق - ضرية	7.0
	رياض الخبراء	8.0	النبهانية	8.0
	البكيرية	6.8	مطار القصيم	6.2



المنطقة	الموقع	الكمية (مم)	الموقع	الكمية (مم)
الشرقية	القاعدة الجوية - حفر الباطن	12.0	السعيرة - حفر الباطن	4.8
	محطة القطار - القرية العليا	8.0	الشيحية - القرية العليا	5.6
	النعيرية	4.8	الصرار - النعيرية	1.4
	راس مشعاب - الخفجي	1.2	-	-
حائل	بقعاء	7.0	السعيرة - الشنان	6.4
	الكهفة - الشنان	0.5	جبة - حائل	3.1
	عقدة - حائل	2.8	مطار حائل	2.0
الحدود الشمالية	أم الخنصر - عرعر	7.4	مطار عرعر	0.5
	رفحاء	1.5	العويقلية	0.6
أعلى كمية : بريدة - القصيم		48.0 ملم		
عدد المحطات التي سجلت		82 محطة		