



استمرار هطول أمطار رعدية على معظم مناطق المملكة

٠٨ يناير ٢٠٢٥ م

٠٨ ربى ١٤٤٦ هـ

الأربعاء

وصف الحالة

بمشيئة الله تعالى يتوقع تأثر بعض مناطق المملكة بهطول أمطار من خفيفة إلى متوسطة وتصل إلى **غزيرة** كما هو موضح في الجدول أدناه. ونوه بالجميع بمتابعة التقارير والإذارات الصادرة عن الحالة المتوقعة عبر موقع المركز ووسائل التواصل الاجتماعي وتطبيق أنواع.

كمية الأمطار

الفترة

المناطق والمحافظات المتأثرة بالهطول

تبوك

خفيفة إلى متوسطة

يوم الجمعة
(1446/07/10)
(2025/01/10)

خلال فترات زمنية مختلفة

تبوك، ضباء، حقل، تيماء

الجوف

خفيفة إلى متوسطة

يومي الجمعة والسبت
(1446/07/11-10)
(2025/01/11-10)

خلال فترات زمنية مختلفة

سكاكا، القرىات، دومة الجندي، طبرجل

الحدود الشمالية

خفيفة إلى متوسطة

يومي الجمعة والسبت
(1446/07/11-10)
(2025/01/11-10)

خلال فترات زمنية مختلفة

طريف، عرعر، العويقيلة، رفحاء

المدينة المنورة

خفيفة

يوم الجمعة
(1446/07/10)
(2025/01/10)

خلال فترات زمنية مختلفة

المدينة المنورة، الحناكية، المعهد، وادي الفرع



استمرار هطول أمطار رعدية على معظم مناطق المملكة

٠٨ يناير ٢٠٢٥ م

٠٨ ربى ١٤٤٦ هـ

الأربعاء

كمية الأمطار

الفترة

المناطق والمحافظات المتأثرة بالهطول

حائل

خفيفة إلى متوسطة

يومي الجمعة والسبت
(1446/07/10)
(2025/01/10)
خلال فترات زمنية مختلفة

حائل، الشملي، الحائط، السليمي، الغزالة، موقق، سميراء، الشنان، بقعاء

القديم

خفيفة

يوم السبت
(1446/07/11)
(2025/01/11)
خلال فترات زمنية مختلفة

بريدة، عنزة، الرس، المذنب، عيون الجواء، الشمامية، الأسياح، البكيرية،
رياض الخبراء، النبهانية، عقلة الصقور، ضرية، ابانت، البدائع

الرياض

خفيفة إلى متوسطة

يومي الجمعة والسبت
(1446/07/10)
(2025/01/10)
خلال فترات زمنية مختلفة

عنيف، الدوادمي، القوييعية، شقراء، الغاط، الزلفي، المجمعة، رماح، ثادق،
حريلاء، مرات

خفيفة إلى متوسطة

يومي السبت والأحد
(1446/07/11-12)
(2025/01/11-12)
خلال فترات زمنية مختلفة

الرياض العاصمة، الخرج، الدلم، المزاحمية، الدرعية، الرين، ضرما،
الحريق، وادي الدواسر، السليل

المنطقة الشرقية

متوسطة

يومي السبت والأحد
(1446/07/11)
(2025/01/11)
خلال فترات زمنية مختلفة

حفر الباطن، قرية العليا، الخفجي، النعيرية

خفيفة إلى متوسطة

يوم الأحد
(1446/07/12)
(2025/01/12)
خلال فترات زمنية مختلفة

الدمام، الجبيل، الخبر، الظهران، الأحساء، سلوى، رأس تنورة



استمرار هطول أمطار رعدية على معظم مناطق المملكة

٠٨ يناير ٢٠٢٥ م

٠٨ ربى ١٤٤٦ هـ

الأربعاء

كمية الأمطار

الفترة

المناطق والمحافظات المتأثرة بالهطول

مكة المكرمة

خفيفة إلى متوسطة

مساء الخميس ويوم الجمعة
(1446/07/10-09)
(2025/01/10-09)
خلال فترات زمنية مختلفة

جدة، رابغ، خليص، الكامل

متوسطة إلى غزيرة

يوم الجمعة
(1446/07/10)
(2025/01/10)
خلال فترات زمنية مختلفة

العاصمة المقدسة، بحرة، الجموم

متوسطة إلى غزيرة

من يوم الجمعة إلى الأحد
(1446/07/12-10)
(2025/01/12-10)
خلال فترات زمنية مختلفة

الطائف، ميسان، اضم، الليث، القنفذة، المويه، تربه، الخرمه

الباحة

متوسطة إلى غزيرة

من الجمعة إلى الأحد
(1446/07/12-10)
(2025/01/12-10)
خلال فترات زمنية مختلفة

الباحة، بلجرشي، المندق، قلوة،بني حسن، القرى، المخواة، الحجرة، غامد، الزناد، العقيق

عسير

متوسطة إلى غزيرة

يومي السبت والأحد
(1446/07/12-11)
(2025/01/12-11)
خلال فترات زمنية مختلفة

أبها، خميس مشيط، رجال المع، النماص، تنومة، بارق، المجاردة، بلقرن، محائل عسير، سراة عبيدة، البرك

خفيفة إلى متوسطة

يومي السبت والأحد
(1446/07/12-11)
(2025/01/12-11)
خلال فترات زمنية مختلفة

بيشة، تثليث، طريب، الأمواه، ظهران الجنوب، الحرجة



استمرار هطول أمطار رعدية على معظم مناطق المملكة

08 يناير 2025 م

08 ربى 1446 هـ

الأربعاء

كمية الأمطار

الفترة

المناطق والمحافظات المتأثرة بالهطول

جازان

متوسطة
إلى غزيرةيومي السبت والأحد
(1446/07/12-11)
(2025/01/12-11)
خلال فترات زمنية مختلفة

جيزان، بيش، الدرب، صبياً، أبو عريش، الحرث، أحد المسارحة، فيفاء، هروب، العيدابي، الخوبة، الدائر، العارضة، الريث، ضمد، صامطة، الطوال، فرسان

الظواهر المصاحبة للأمطار

كمية الهطول

شدة المطر

رياح هابطة مثيرة للأتربة والغبار (50 كم / ساعة)

من (4-1 ملم/ساعة)

الأمطار الخفيفة

رياح هابطة مثيرة للأتربة والغبار (60 كم / ساعة)
جريان للسيول - تساقط البرد - ارتفاع الأمواج على السواحل

من (5-9 ملم/ساعة)

الأمطار المتوسطة

رياح هابطة مثيرة للأتربة والغبار (60 كم / ساعة) وأكثر
جريان للسيول - تساقط البرد - ارتفاع الأمواج على السواحل
أحتمال تكون أعاصير قمعية أو شواهد مائيةمن (10-50 ملم/ساعة)
وأكثر

الأمطار الغزيرة

ولمزيد من المعلومات عن المحافظات المتأثرة وأوقات التأثير يرجى متابعة المستجدات على صفحة الإنذار المبكر بموقع المركز وتطبيق أنواع وحسابات المركز في وسائل التواصل الاجتماعي.