

مطابقة الطوارئ المناخية

طابق كل حالة طوارئ مع الصورة الصحيحة



إعصار



فيضان



موجة الحر



جفاف



حرائق الغابات



تحدث هذه الحالات الطارئة عندما لا يكون هناك ما يكفي من الأمطار لفترة طويلة.



تحدث هذه الحالات الطارئة عندما تتسبب الرياح القوية و الأمطار الغزيرة في أضرار بالقرب من المحيط.



تحدث هذه الحالات الطارئة عندما تتحرك النيران بسرعة عبر المناطق الجافة مثل الغابات أو الأراضي العشبية.



تحدث هذه الحالات الطارئة عندما يكون الطقس أكثر حرارة من المعتاد لعدة أيام و ليالٍ متتالية.



تحدث هذه الحالات الطارئة عندما يكون هناك الكثير من المياه على الأراضي التي تكون عادةً جافة.

النتائج:



إعصار



فيضان



موجة الحر



جفاف



حرائق الغابات

تحدث لأن الأرض تصبح جافة جداً بسبب الحرارة.

تحدث هذه الحالات الطارئة عندما لا يكون هناك ما يكفي من الأمطار لفترة طويلة.

تحدث لأن مياه المحيط الدافئة تجعل العواصف أقوى.

تحدث هذه الحالات الطارئة عندما تتسبب الرياح القوية و الأمطار الغزيرة في أضرار بالقرب من المحيط.

تحدث لأن الظروف الجافة مثل الجفاف تساعد على نمو الحريق.

تحدث هذه الحالات الطارئة عندما تتحرك النيران بسرعة عبر المناطق الجافة مثل الغابات أو الأراضي العشبية.

تحدث لأن الطقس الحار جداً يبقى في مكان واحد.

تحدث هذه الحالات الطارئة عندما يكون الطقس أكثر حرارة من المعتاد لعدة أيام و ليالٍ متتالية.

تحدث لأن الأمطار الغزيرة أو ذوبان الثلوج تجعل الأنهار تفيض.

تحدث هذه الحالات الطارئة عندما يكون هناك الكثير من المياه على الأراضي التي تكون عادةً جافة.