

بناءً على الصور المرفقة من كتاب الدراسات الاجتماعية، ## تعريف الأعاصير المدارية ونشأتها** تنشأ الأعاصيرLakhasly نتيجة اختلاف**الضغط الجوي** من منطقة إلى أخرى على سطح الأرض، فإذا كان الاختلاف بسيطاً هبت رياح خفيفة، وهو ما يُعرف بـ**الإعصار** . يُعرف**الإعصار** بأنه رياح دوارة مصحوبة بأمطار غزيرة تنشأ في البحار والمحيطات وتنتهي في اليابسة. **حركة انتقالية** للأمام باتجاه اليابسة أو المياه الباردة بسرعة تصل إلى**290 كم/الساعة** . تتشكل هذه الأعاصير فوق مياه البحار الدافئة، حيث يندفع الهواء الدافئ للأعلى ويحل محله هواء بارد ينزل للأسفل، مما يشكل دوامة من السحب في مناطق**Typhoon:*** . في مناطق المحيط الهندي**Cyclone:*** : الكثيفة. وتختلف مسمياتها حسب المنطقة الجغرافية المحيط الهادي. ## تصنيف الأعاصير (مقياس سفير-سمبسون)** يتم تصنيف قوة الإعصار وطبيعة الدمار الذي يخلفه إلى 5 درجات حسب سرعته: **الدرجة 1 (خفيف):** سرعة 119-153 كم/ساعة، * **الدرجة 2 (متوسط):** سرعة 154-177 كم/ساعة، * **الدرجة 4 (قوي جداً):** سرعة 209-251 كم/ساعة، انهيار كامل للجدران وتآكل الشواطئ. * **الدرجة 5 (عنيف):** سرعة 252 كم/ساعة أو أكثر، دمار شامل للمنشآت وانهيار المنازل ويتطلب إخلاء تاماً للسكان. الفترة الزمنية التي يستغرقها، نوعية المباني، وتتمثل الآثار المادية والبشرية في: * انفجار البنايات نتيجة اختلاف الضغط الجوي بين الداخل والخارج. * جرف التربة وتعرية الأرض. * اقتلاع أسقف البيوت الخشبية. ## الأعاصير المدارية في سلطنة عُمان** من أبرز الحالات المسجلة: * **إعصار جزيرة مصيرة (1977م):** بلغت كمية الأمطار فيه**430 ملماً** وأحدث فيضانات مدمرة. بلغت سرعة الرياح فيه**95** . * **إعصار فيت (يونيو 2010م):** الذي يعد ثاني أقوى إعصار يتشكل في بحر العرب بعد جونو، وبلغت كمية الأمطار في محطة رأس الحد**201 ملم** . تؤدي هذه الحالات إلى اضطراب حالة الجو، ## التنبؤ بالأعاصير ومراقبتها