

باكستان تسجل كمية الأمطار الأكبر في إبريل منذ 1961



إسلام آباد - (أ ف ب)

شهدت باكستان هذا العام تساقط كمية الأمطار الأكبر خلال نيسان/إبريل منذ 1961، إذ بلغت أكثر من ضعف معدلاتها المعتادة في هذه الفترة، وفق ما أفادت دائرة الأرصاد الجوية. وأوضحت في تقرير أصدرته ليل الجمعة، أن كمية الأمطار التي سقطت «بلغت 59,3 ملم»، بفارق ملحوظ عن المعدل لهذا الشهر من السنة والبالغ 22,5 ملم. وأحصت السلطات مقتل 144 شخصاً على الأقل جراء العواصف والانزلاقات بسبب الأمطار الغزيرة خلال نيسان/إبريل.

وفي حين تشهد أنحاء عدة من آسيا موجة حرّ غير مسبوقه، سجلت باكستان تراجعاً في معدل الحرارة الشهرية، إذ بلغ 23,67 مئوية مقابل 24,54 مئوية عادة.

وقال المتحدث باسم هيئة الأرصاد الجوية زهير أحمد بابر إن التغير المناخي هو السبب في هذه التبدلات. وأوضح لوكالة فرانس برس «التغير المناخي هو عامل مهم يؤثر في كل الظواهر المناخية غير المتوقعة في منطقتنا». وتؤكد إسلام آباد أنها مسؤولة عن أقل من واحد في المئة من انبعاثات غازات الدفيئة في العالم، وهي عرضة بشكل

متزايد لتأثيرات الظواهر المناخية القاسية، وغالباً ما تتسبب الأمطار الموسمية التي تبدأ عادة مطلع تموز/يوليو، بآثار مدمّرة.

وسجّل العدد الأكبر لضحايا الظروف المناخية في نيسان/إبريل في إقليم خبر بختونخوا بشمال غرب البلاد، مع مقتل 84 شخصاً بينهم 38 طفلاً. وتضرر نحو 3500 منزل في هذا الإقليم الحدودي مع أفغانستان. وعانت باكستان في 2022 فيضانات مدمّرة طالت نحو ثلث مساحة البلاد، وتسببت بمقتل 1700 شخص وأثرت في زهاء 33 مليون نسمة من السكان.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.