

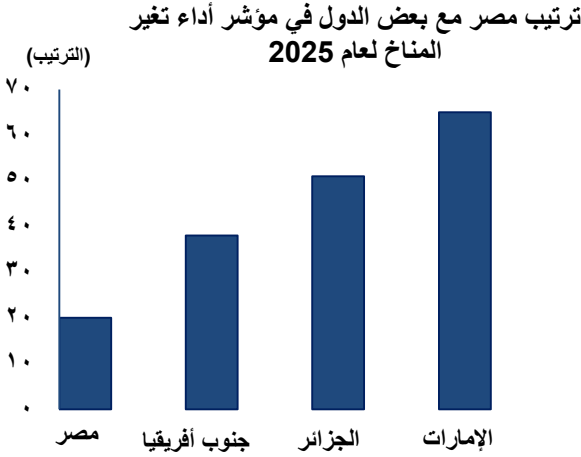
## بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية عام 2025

### تقدم مصر للمركز رقم (20) من بين (67) دولة في مؤشر أداء تغير المناخ لعام 2025

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأحد الموافق 23 / 3 / 2025 بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية والذي يحتفل به في الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام منذ إنشاء المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبدء تنفيذ اتفاقية الأرصاد الجوية لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ويقيم الاحتفال هذا العام تحت شعار " معاً لسد الفجوة في نظم الإنذار المبكر" والذي يتماشى مع اتجاه المجتمع الدولي نحو اتخاذ قرارات واجراءات طموحة للتصدي للأثار السلبية للتغيرات المناخية التي تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة.

### ومن أهم مؤشرات الأرصاد الجوية ما يلي:



تقدمت مصر في مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) لعام 2025 حيث حققت المركز رقم (20) من بين (67) دولة تضمنهم المؤشر. مقابل المركز رقم (22) في العام السابق 2024، وتقدمت بذلك عن جنوب أفريقيا التي حققت المركز (38) والجزائر التي حققت المركز (51)، والإمارات العربية المتحدة التي حققت المركز (65).

أعلى متوسط شهري لدرجة الحرارة العظمى في مصر خلال عام 2023 كان 43.9 درجة مئوية وذلك في شهر أغسطس في محطة رصد أسوان بينما كانت درجة الحرارة الصغرى 30.1 درجة مئوية وذلك في شهر أغسطس في محطة رصد

شرم الشيخ كما سجلت محطة رصد بورسعيد أعلى متوسط شهري للرطوبة النسبية في مصر خلال عام 2023 حيث بلغ 77٪. وكان ذلك في شهر مايو.

أدى تغير المناخ الي حدوث المزيد من الظواهر الجوية المتطرفة مثل الفيضانات والجفاف كما أدى ارتفاع درجات الحرارة علي مستوى العالم الي زيادة نسبة الرطوبة التي يحتفظ بها الغلاف الجوي مما يؤدي الي المزيد من العواصف والأمطار الغزيرة. فمنذ عام 2000 وحتى الآن ارتفع عدد الكوارث المرتبطة بالفيضانات بنسبة 134٪ مقارنة بالعقدين السابقين وتم تسجيل معظم حالات الوفيات والخسائر الاقتصادية المرتبطة بالفيضانات في قارة آسيا. كما زادت عدد حالات الجفاف بنسبة 29٪ خلال نفس الفترة وحدثت معظم الوفيات المرتبطة بالجفاف في قارة أفريقيا.

### مصادر:

- مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) هو مؤشر يهدف إلى تقييم السياسات والبرامج المتبعة في الدول المختلفة لمواجهة تغير المناخ ويضم (67) دولة تمثل إجمالي انبعاثاتها أكثر من (90٪) من إجمالي انبعاثات العالم ويصدر عن منظمة البيئة والتنمية الألمانية (German Watch).
- الهيئة العامة للأرصاد الجوية.