

05 巴西： 洪灾持续

巴西南里奥格兰德州阿雷格里港市，萨尔加多菲略国际机场的停机坪被水淹没。

5月，巴西南部南里奥格兰德州因连降暴雨引发洪灾，流经该州的瓜伊巴河的水位多次上涨。数以百计城镇和首府阿雷格里港部分地区被淹。当地气象专家表示，厄尔尼诺现象会导致巴西北部干旱、南部强降雨，今年情况尤甚。研究人员认为，气候变化正导致极端天气愈加频繁。

06 海湾多国： “沙漠变汪洋”

海湾多国在4月饱受强降雨侵扰。4月17日阿联酋称遭遇1949年有记录以来最强降雨；同属热带沙漠气候的阿曼多地4月14日至17日连降暴雨，引发山洪，造成至少18人死亡；巴林和卡塔尔也受到此次强对流

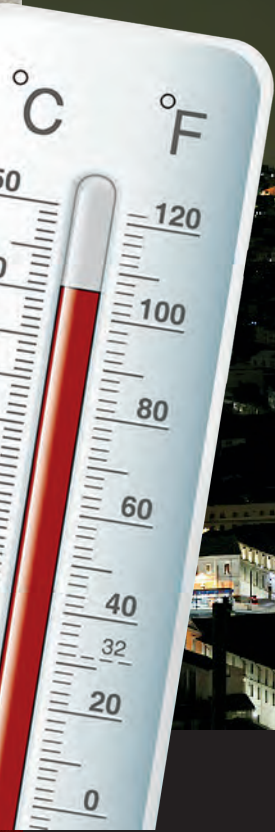
天气影响。历史数据显示，阿联酋和阿曼两国年均降水量均不足100毫米。



阿联酋迪拜遭遇暴雨天气，汽车在水中漂浮。

07 厄瓜多尔 旱情严重

因旱情严重影响水力发电，厄瓜多尔自4月16日开始在全国多地实施限电措施。据报道，厄瓜多尔75%的电能来自水力发电。然而，受厄尔尼诺现象影响，厄瓜多尔目前旱情严重，不少河流、水库水位下降。厄瓜多尔邻国哥伦比亚的七成电能来自水力发电，目前也面临同样困境。进入4月后，哥伦比亚已停止向厄瓜多尔输电。



厄瓜多尔基多，由于电力短缺，实施限电措施。



英国乡村田地被洪水淹没。

08 英国： 创18个月最高降雨量纪录

据英国气象局消息，英格兰2022年10月至2024年3月期间降雨量为1695.9毫米，创下有记录以来的18个月最高降雨量纪录。自去年秋季以来，英国大部分地区异常潮湿，田地被淹没，牲畜和农作物受到影响，粮食产量大幅下降。这将导致英国粮食价格上涨，威胁粮食系统的安全。气候变化造成天气的难以预测，干旱和过多降雨时常发生，对英国农业可持续发展造成极大负面影响。