

## الإمارات.. أمطار غزيرة على مناطق ومدن الساحل الشرقي



الساحل الشرقي: محمد الوسيلة

شهدت المدن والمناطق في الساحل الشرقي منذ الساعات الأولى من صباح الثلاثاء، أمطاراً غزيرة مصحوبة ببرودة وبرق، أدت إلى تجمع المياه في الشوارع الرئيسية والفرعية والدوارات والساحات الداخلية في الأحياء والفرجان، وجريان الأودية والشعاب الجبلية، وانخفاض الحرارة. فيما يبشر تلبد السماء بالغيوم بمزيد من الأمطار طبقاً لتوقعات المركز الوطني للإرصاد.

وكانت الطرق الرئيسية والفرعية شبه خالية من حركة المركبات، لقرار السلطات الحكومية القاضي بأن يكون دوام المؤسسات الاتحادية والمحلية «عن بعد»، إلى جانب المدارس والمؤسسات الجامعية، ما أدى إلى انحسار حركة السير في الطرق.



## فرق بلدية خورفكان تسحب المياه بالدوارات

وطبقاً للاستعدادات والإجراءات الاستباقية التي اتخذتها الأجهزة المختصة، كثفت الأجهزة الشرطية بقيادة العامة لشرطة الفجيرة، وإدارة شرطة المنطقة الشرقية، التابعة لشرطة الشارقة، دورياتها المرورية والأمنية في الشوارع، لتسهيل التعامل مع الحالة الجوية، والقدرة على التدخل السريع حال حدوث طارئ، فضلاً عن تمكين الأجهزة البلدية من سحب كميات المياه المتراكمة في الشوارع والدوارات والساحات.

وقال المهندس محمد سيف الأفخم، المدير العام لبلدية الفجيرة إن البلدية والأجهزة الحكومية المختصة بالإمارة سبق أن أنهت تحضيراتها للتعامل مع الحالة الجوية التي تمر بها البلاد، ونجحت في نشر فرقها العمالية مصحوبة بآليات سحب المياه والتناكر والصهاريج، وتمكن من سحب كميات من المياه المتجمعة في الشوارع الرئيسية والدوارات والساحات الداخلية في الأحياء. وجهود البلدية مستمرة حتى انحسار الحالة الجوية. وناشد الجميع الإبلاغ عن أي طارئ.



## دورية مرورية بأحد شوارع الفجيرة

أوضح المهندسة فوزية القاضي، مديرية بلدية خورفكان، أن البلدية نشرت فرقها العمالية في جميع أرجاء المدينة والمناطق التابعة لها، وتمكن من سحب كميات المياه المتراكمة في الشوارع الرئيسية والفرعية والدوارات، وأعمال الفرق متواصلة.

وفي كلاء نشرت بلدية المدينة الأجهزة والمعدات والفرق العمالية، في جميع أنحاء كلاء والمناطق التابعة لها، حيث تمكن من التعامل مع آثار الأمطار الغزيرة، بسحب المياه المتجمعة بالتناكر والصهاريج والمضخات الكبيرة.



## بلدية خورفكان تسحب المياه



## فرق بلدية خورفكان تسحب المياه بالدوارات