

# Natuurgeweld in Spanje

**SPANJE** | In de herfst is het zuidoosten van Spanje normaal een fijne, zonnige plek. Nu is het er heel anders. Extreme regen en overstromingen hebben de regio veranderd in een rampgebied.

In sommige delen van de regio viel in één dag meer regen dan normaal in een heel jaar. Zware overstromingen en modderstromen zorgden voor enorme schade. Huizen stonden onder water en duizenden auto's werden meegesleurd. Minstens 215 mensen kwamen om het leven en honderden raakten vermist. Veel mensen zijn alles kwijt. Wie nog een huis heeft, zat dagenlang zonder elektriciteit, internet en drinkbaar water. Scholen bleven gesloten. Dit was de ergste natuurramp ooit in Spanje.

## Hulp uit het hele land

Spanje hield drie dagen van nationale rouw om de slachtoffers te gedenken. Daarbij hingen de vlaggen halfstok en hielden de mensen een minuut stilte. Tienduizenden vrijwilligers trokken naar de getroffen gebieden. Ze helpen er dag en nacht met modder opruimen, huizen en straten schoonmaken en eten en drinken uitdelen. Duizenden soldaten en agenten helpen mee, terwijl de hulpdiensten blijven zoeken naar vermisten.



*In het dorp Alfafar in de regio Valencia sleurde het water veel auto's, takken en rommel met zich mee.*

## Boze inwoners

Veel mensen in het rampgebied zijn boos op de regering. Ze vinden dat ze te laat gewaarschuwd zijn voor het slechte weer en dat er sneller hulp had moeten komen. Toen de Spaanse koning Felipe VI het gebied bezocht om de mensen te steunen, werd hij bekogeld met modder. De koning toonde begrip en vergaderde met het leger en de regering over het organiseren van extra hulp.

## Waar komt dit weer vandaan?

De voorbije zomer had Spanje te maken met veel hittegolven, waardoor het water van de Middellandse Zee erg warm werd. In het najaar, wanneer koude lucht over dat warme zeewater stroomt, ontstaat er veel vocht in de

lucht. Dit kan leiden tot hevig onweer met enorme regenval, die ter plaatse blijft hangen. Doordat de zomer zo droog was, kon het water niet goed in de grond trekken. Dit zorgde ervoor dat de overstromingen extra erg waren.