

# Veel doden door aardbevingen

**TURKIJE - SYRIË** Twee zware aardbevingen zondagnacht en maandagmiddag zorgden al voor meer dan 12.000 doden en bijna 20.000 gewonden. Vanuit de hele wereld worden reddingswerkers naar de getroffen regio gestuurd.

De eerste aardbeving vond plaats in het zuidoosten van Turkije. De beving had een kracht van 7,8 op **de schaal van Richter**. In Turkije stortten meer dan 3000 gebouwen in. Ook in buurland Syrië was er enorm veel schade, en vielen er veel doden en gewonden. Het **epicentrum** van de beving lag dicht bij de historische stad Gaziantep in Turkije. Daar wonen zo'n twee miljoen mensen, waaronder veel Syrische vluchtelingen.

## Tweede beving

Rond het middaguur volgde nog een beving. Het was geen naschok, maar een nieuwe beving, zo'n 100

kilometer verderop. Ook deze beving zorgde voor heel wat schade in Turkije en Syrië. Onder meer historische gebouwen in de Syrische stad Aleppo werden vernield. De nieuwe beving bemoeilijkte bovendien de reddingswerken. Het is geleden van 1999 dat er in die regio zo'n zware aardbeving was. Reddingswerkers zijn bang dat ze nog veel meer doden zullen vinden. Hun werk wordt bemoeilijkt door de vele naschokken en de regen- en sneeuwval. De hele wereld stuurt hulp naar het rampgebied. België houdt alvast een medisch team van 80 mensen klaar.

## Aardplaten

In Turkije komen wel vaker aardbevingen voor. Dat komt omdat het land op de breuklijn ligt van twee aardplaten. Onder de aardkroon bestaat de aarde uit zogenaamde 'tektonische platen'. Waar twee van die platen tegen elkaar botsen, ontstaan gemakkelijk aardbevingen. **Geologen** weten dat aardbevingen kunnen voorkomen in de regio. Toch is het heel moeilijk om bevingen exact te voorspellen. Er waren nu geen duidelijke signalen. Een aardbeving wordt vaak gevolgd door naschokken. Die kunnen nog maandenlang aanhouden.



Foto Alamy - Imageset

In de Turkse stad Gaziantep zoeken reddingswerkers onder het puin naar overlevenden.