

زلزال تركيا من أعنف زلزال القرن.. لماذا؟

كتبه لورين سيد | 8 فبراير, 2023



ترجمة حفصة جودة

قتل أكثر من 8 آلاف شخص وأصيب عشرات الآلاف بجروح، جراء الزلزال المدمر الذي ضرب تركيا وسوريا يوم الإثنين، انهارات آلاف المباني في كلتا الدولتين، بينما تحذر وكالات الإغاثة من عواقب كارثية شمال غرب سوريا، حيث يعيش ملايين النازحين الذين يعتمدون بالفعل على المساعدات الإنسانية.

تجري الآن جهود إنقاذ ضخمة بمساعدة المجتمع الدولي في عمليات البحث والتعافي، وفي الوقت نفسه، حذرت الوكالات من احتمالية تصاعد أعداد الوفيات بشكل أكبر، إليكم ما نعرفه عن الزلزال، ولماذا كان مدمرًا بهذا القدر؟

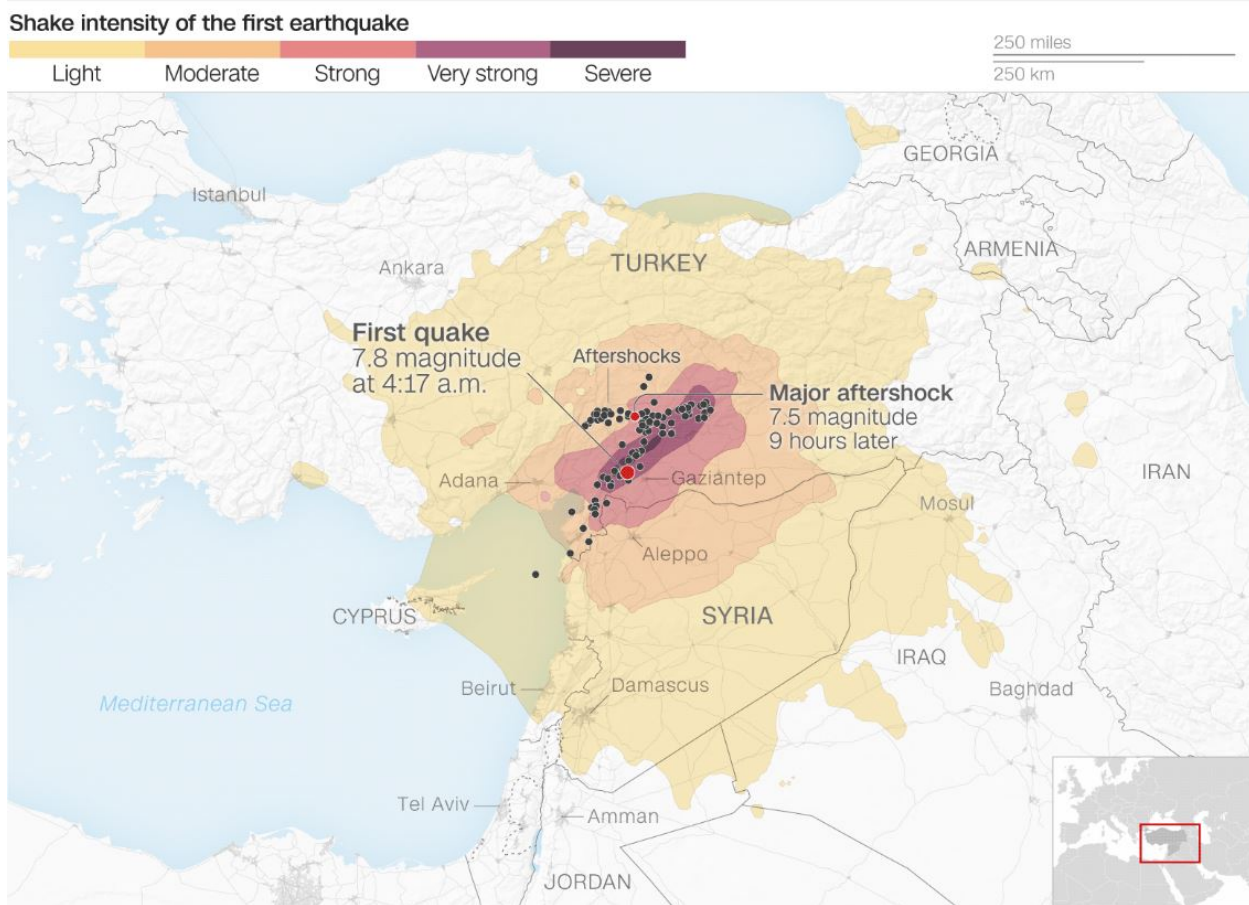
أين وقع الزلزال؟

يعد هذا الزلزال واحداً من أقوى الزلزال التي وقعت بالمنطقة خلال القرن، فقد أيقظ السكان من سباتهم في الساعات الأولى من صباح الإثنين، نحو الرابعة فجرًا، ووفقًا لرئيسية المسح الجيولوجي الأمريكية فقد وقع الزلزال على بعد 23 كيلومترًا شرق مدينة نورداغي في محافظة غازي عنتاب التركية على عمق 24.1 كيلومتر.

ووُقعت سلسلة من الهزات الارتدادية بالمنطقة في الساعات التالية للزلزال الأول، فقد وقعت هزة ارتدادية قوتها 6.7 ريختر بعد 11 دقيقة من الزلزال الرئيسي، لكن الهرزة الأسوأ بلغت قوتها 7.5 ريختر ووُقعت بعد 9 ساعات من الزلزال الأول.

كانت هذه الهرزة التي بلغت قوتها 7.5 ريختر قد وقعت على بعد 95 كيلومترًا شمال الزلزال الأول، وهي الأقوى بين 100 هزة ارتدادية سُجلت حتى الآن.

تسابق فرق الإنقاذ الزمن والإمكانات المتاحة لسحب الناجين من تحت الركام على جانبي الحدود، حيث انهار أكثر من 5700 مبنى في تركيا وفقًا لوكالة الكوارث في البلاد.



كان هذا الزلزال يوم الإثنين من أعنف الزلال الذي ضرب تركيا في القرن الماضي، بعد الزلزال الذي ضرب البلاد عام 1939 بقوة 7.8 ريختر، ونتج عنه أكثر من 30 ألف قتيل وفقاً لجامعة المسح الجيولوجي الأمريكية.

لماذا تقع الزلزال؟

تحدث الزلزال في كل قارة بالعالم من قمم جبال الهيمالايا وحق أعمق الوديان مثل البحر الميت إلى أبود المناطق في أنتاركتيكا، ومع ذلك فتوزيع هذه الزلزال ليس عشوائياً.

تصف هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية الزلزال بأنه اهتزاز الأرض مسببة انزلاقاً مفاجئاً في الصدع، تدفع الضغوط على قشرة الأرض الخارجية جوانب الصدع معًا، يزداد هذا الضغط حتى تنزلق الصخور فجأة، مخلفة طاقة على هيئة موجات تتسافر عبر قشرة الأرض وتسبب الاهتزازات التي نشعر بها في أثناء الزلزال.

تقاس الزلزال بأجهزة قياس الزلزال التي تراقب موجات الزلزال المسافرة عبر قشرة الأرض بعد وقوع الزلزال، ربما يعرف الكثيرون مصطلح مقياس ريختر الذي استخدمه العلماء لسنين طويلة، لكنهم يستخدمون هذه الأيام مقياس ميركالي العدل "MMI" لأنه أكثر دقة في قياس حجم الزلزال.

ما قوة زلزال قدره 7.8؟

تعرف قوة الزلزال بالحجم، وقد تختلف كثافة الهزة وفقاً للجغرافيا والتضاريس المحلية وعمق الزلزال، على مقياس الحكم، فكل زيادة في الرقم الصحيح تترجم إلى زيادة في الطاقة قدرها 32 مرّة.

وهكذا يمكن الشعور بالزلزال الذي ضرب جنوب تركيا بقوة 7.8، في لبنان وفلسطين على بعد مئات الكيلومترات.

Class	Minor	Light	Moderate	Strong	Major	Great
Magnitude	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0 and up
Impact	May be felt	Likely felt	Minor damage may occur	Damage may occur	Damage expected	Significant damage expected

ليس بغرير عن تركيا وقوع زلزال قوية لأنها تقع على حدود صفائح تكتونية، فقد دمرت 7 زلزال قوتها 7 وأكثر، البلاد خلال الـ25 عاماً الماضية، لكن زلزال الإثنين كان واحداً من أقوى الزلزال.

كما أنه أقوى زلزال في العالم منذ الزلزال الذي ضرب منطقة قرب جزر ساندويتش الجنوبيّة جنوب المحيط الأطلسي عام 2021 بقوة 8.1، لكنه تسبّب في أضرار قليلة نظراً لبعد موقع الحادث.

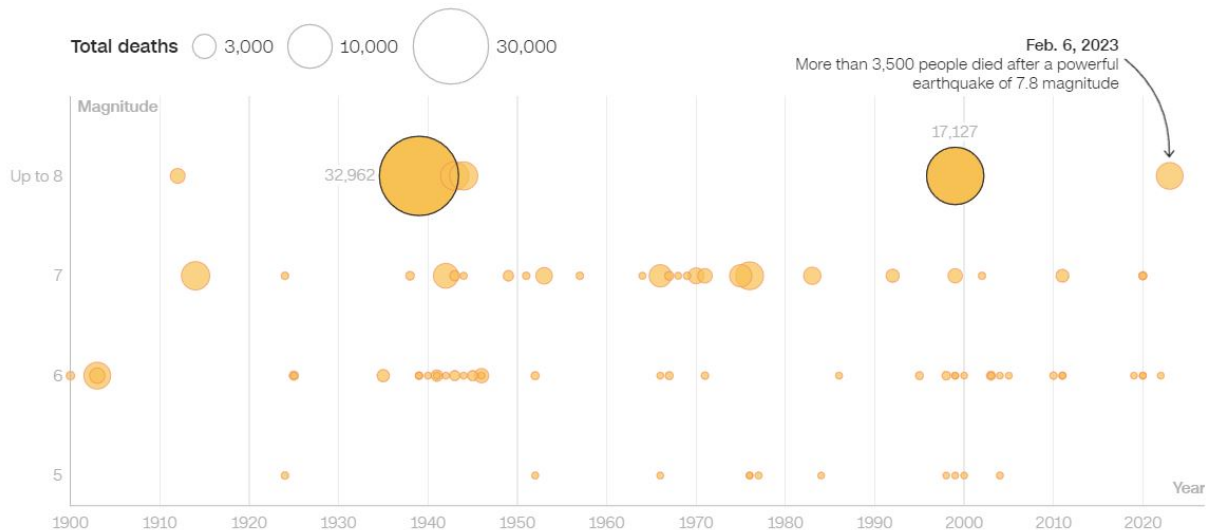
تقول كارل لانغ الأستاذ المساعد بجامعة جورجيا للتكنولوجيا في كلية علوم الأرض والغلاف الجوي إن هذه المنطقة عرضة للنشاط الزلالي.

لماذا تقع الكثير من الزلزال في تركيا؟

يقول عالم الأرصاد الجوية وخبير الطقس تشاد مايرز: "عادة ما نتحدث عن مركز الزلزال، لكن هذه المرة يجب أن نتحدث عن خط الزلزال، فقد التقى صفيحتان تكتونيتان - العربية والأوراسية - تحت محافظات جنوب شرق تركيا، على طول الصدع ذلك، انزلقت الأرض على طول 100 ميل من جانب إلى الآخر".

يشير علماء الزلزال إلى هذا الحدث بأنه "انزلاق مفاجئ" حيث تتلامس الصفائح ثم تنزلق على جانبيها فجأة، يختلف ذلك عن "حلقة النار" التي وقعت على طول الساحل الغربي للولايات المتحدة، في تلك المنطقة تقع الزلزال والتسونامي بسبب "الاندساس" حيث تنزلق إحدى الصفائح تحت

يقول مايرز: “في الانزلاق المفاجئ، تتحرك الصفائح أفقياً وليس رأسياً، لهذا السبب لم تتحرك المباني ذهاباً وإياباً، ثم بدأت في التحرك بهذا الشكل في الزلزات الارتدادية.”.



تقول عالمة الأرصاد كارين ماغينيس: “بسبب طبيعة هذا الحدث، قد تستمر الزلزات الارتدادية لأسابيع وشهور”.

كيف يُقارن هذا الزلزال عالمياً؟

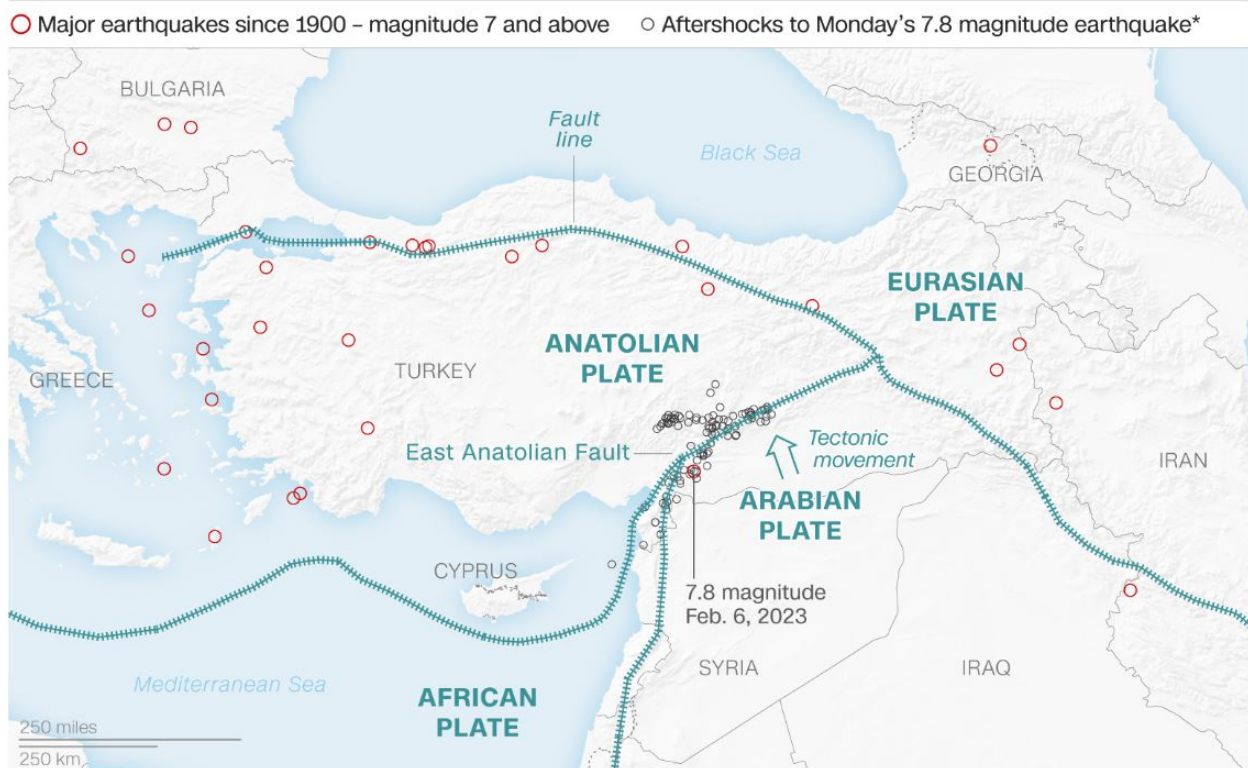
عند مقارنة الحدث بالزلزال الكبري الأخرى حول العالم، سنجد أن زلزال تسونامي اليابان عام 2011 - الذي قُتل وفقد فيه أكثر من 22 ألف شخص - سجل قوة قدرها 9.1، خلف هذا الحدث دمأاً واسعاً بعد أن ابتلعت المياه قرى كاملة وسحبت المنازل على الطرق السريعة، ما تسبب في أسوأ كارثة نووية شهدتها البلاد على الإطلاق.

قبل ذلك بعام في 2010، ضرب زلزال قوته 7 درجات هايكي مسبباً قتل ما بين 220 ألف إلى 300 ألف شخص، وإصابة 300 ألف آخرين ونزوح الملايين.

وفي 2004، ضرب زلزال قوته 9.1 ساحل سومطرة في إندونيسيا مسبباً تسونامي خلف وراءه 227898 قتيلاً ومفقوداً، لكن الزلزال الأقوى في القائمة كان زلزال تشيلي عام 1960 الذي كانت قوته 9.5 درجة.

لماذا كان زلزال تركيا مدمرًا للغاية؟

ساهمت عدة عوامل في شدة دمار هذا الزلزال، أحدها التوقيت الذي وقع فيه الزلزال، فالزلزال وقع في الساعات الأولى من الصباح حين كان غالبية الناس نائمين، والآن أصبحوا عالقين تحت أنقاض منازلهم.



وبسبب الطقس البارد والرطب في المنطقة والظروف السيئة، أصبحت جهود الإنقاذ والحركة على جانبي الحدود أكثر تحديًا، ورغم أن درجات الحرارة منخفضة بالفعل، فمن المتوقع انخفاضها عدة درجات أخرى تحت الصفر بعد يومين من الزلزال، فمن المتوقع أن تصل درجة الحرارة في غازي عنتاب إلى -4 يوم الأربعاء وفي حلب -2، وفي الخميس تنخفض إلى -6 و-4 على التوالي.

هذه الظروف السيئة شكلت تحديًّا أمام وصول فرق الإنقاذ للمناطق المتضررة، فقد قال وزير الصحة التركي فخر الدين قوجة إن طائرات الهيليكوبتر لم تتمكن من الهبوط يوم الإثنين بسبب سوء الطقس، ومع ذلك طلب المسؤولون من السكان مغادرة منازلهم لسلامتهم وسط مخاوف من هزات ارتدادية أخرى.

وسط هذا الدمار يتساءل الكثيرون عن الدور الذي لعبته البنية التحتية للمباني المحلية في تلك المأساة، يقول المهندس الإنشائي في هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية كيسور جايسوال إن تركيا واجهت زلزال شديدة في الماضي من بينها زلزال 1999 الذي ضرب جنوب غرب تركيا وقتل أكثر من 14 ألف شخص.

يضيف جايسوال إن عدداً من المناطق في تركيا مسجلة بأنها منطقة خطر زلزالي عالٍ، لذلك فتنظيم المبني في المنطقة يعني أن تقاوم هذه المشاريع الإنسانية هذه الزلزال وتتجنب الاتهام الكارثي في أغلب الأحوال، إذا بُنيت بشكل صحيح.

لكن لم تُبن جميع المبني وفق معايير الزلزال التركية الحديثة، هذا القصور في التصميم والبناء خاصة المبني القديمة، يعني أن هذه المبني لن تتحمل الصدمات الشديدة.

Global ranking of the deadliest earthquakes (more than 5,000 deaths) since 2002:

Year	Country	Magnitude	Deaths	Injured	Homeless	Damages	
1	2010	Haiti	7	222,570	300,000	Unknown	\$11 trillion
2	2004	Indonesia*	9	165,708	Unknown	532,898	\$7 trillion
3	2008	China	8	87,476	366,596	Unknown	\$116 trillion
4	2005	Pakistan	8	73,338	128,309	5,000,000	\$8 trillion
5	2004	Sri Lanka*	9	35,399	23,176	480,000	\$2 trillion
6	2003	Iran	7	26,796	22,628	45,000	\$1 trillion
7	2011	Japan*	9	19,846	5,933	Unknown	\$273 trillion
8	2004	India*	9	16,389	6,913	Unknown	\$2 trillion
9	2015	Nepal	8	8,831	17,932	Unknown	\$6 trillion
10	2004	Thailand*	9	8,345	8,457	Unknown	\$2 trillion
11	2023	Turkey/Syria	8	7,200	35,600	Unknown	Unknown
12	2006	Indonesia	6	5,778	137,883	699,295	\$5 trillion

يقول جايسوال: “إذا لم تُصمم تلك المنازل لمقاومة الزلزال الشديدة التي قد تتعرض لها على مدى الحياة، فإنها لن تصمد طويلاً”， كما حذر جايسوال من أن العديد من المبني التي ما زالت قائمة قد تكون ضعيفة بشكل بارز نتيجة الزلزالين القويين اللذين تعرضوا لهما.

ما زالت هناك فرصة ضئيلة لوقوع توابع أخرى للزلزال، ما قد يتسبب في وقوع تلك المبني، لذا خلال نشاط الهزات الارتدادية يجب أن يتخذ الناس حذرهم عند دخول المبني الضعيفة في أثناء جهود الإنقاذ.

كيف نقدم العون؟

يعيش آلاف اللاجئين السوريين النازحين من منازلهم بسبب الحرب في المناطق التركية التي تعرضت لهذا الزلزال الدمر، فوفقاً لبيانات هيومن رايتس ووتش تأوي تركيا أكثر من 3.6 مليون لاجئ سوري، يعيش الكثير منهم على الحدود السورية التركية.

تضم محافظات هاتاي وغازي عنتاب وشانلي أورفا أكثر من 300 ألف سوري وفقاً لبيانات المفوضية العليا للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين، كما تضم المحافظات المجاورة مئات آلاف اللاجئين

الذين فروا من بلادهم منذ بداية الصراع في سوريا عام 2011.

بعد هذه الكارثة أعلنت منظمة ihh، منظمة آقاد، فريق ملهم التطوعي، ومنظمة الخوذ البيضاء، سوريا للإغاثة والتنمية، والجمعية الطيبة السورية الأمريكية، وغيرها من المنظمات الموثوقة والنشطة في سوريا وتركيا، حملات لمساعدة جهود الإغاثة في كلا البلدين. (جرى تحرير هذه الفقرة الأخيرة باستبدال عناوين المنظمات إلى مؤسسات محلية، من قبل محرر نون بوست)

المصدر: سي إن إن

رابط المقال: <https://www.noonpost.com/46478>