

Најмање 1.400 људи је погинуло, а 3.238 повређено у разорним земљотресима у Венецуели, најновији су подаци званичника.



Десетине хиљада се воде као нестали, док међународни спасилачки тимови трагају за преживелима под рушевинама.

Шеф хуманитарне помоћи Уједињених нација Том Флечер рекао је за агенцију Франс прес да је више од 50.000 људи нестало.

Субота је била „кључан дан“ за потрагу и спасавање преживелих, казао је Флечер за ББЦ Радио 4.

Спасиоце „покреће из минуте у минуту, из сата у сат, звук преживелих испод рушевина,,.

„Најгоре је када ти гласови утихну“, рекао је.

У недељу су спасиоци из рушевина извукли два једанаестогодишња дечака на одвојеним местима у земљи.

У Каракасу и оближњем приобалном граду Ла Гваири, чују се људи како дозивају у помоћ испод рушевина срушених зграда, јављају ББЦ извештачи са лица места.

Голим рукама и лопатама људи претурају кроз рушевине, док дрон скенира терен изнад њихових глава.

Становници и породице очајнички траже у рушевинама своје вољене.

Пажљиво ослушкују било какав звук који би могао да укаже на то да је неко жив заробљен испод бетонских и металних жица.

„Још увек верујем да је мој син жив“, каже Андреина, која је јутро после земљотреса чула дечји глас испод рушевина.

„Верујем да је то мој син. И знам да ће мој син ово пребродити.“

Андреинин двогодишњи син био је у стану са оцем и његовим родитељима, када су земљотреси погодили Венецуелу.

У мање од 60 секунди, два јака земљотреса погодила су подручје у близини главног града Каракаса 23. јуна касно поподне по локалном времену.

Најпре је забележен потрес од 7,2, а потом и од 7,5 Рихтера западно од Каракаса.

Други земљотрес био је један од најјачих који је погодио ову јужноамеричку земљу последњих сто година.

Страхује се да је много више људи погинуло, док су други остали без крова над главом или се плаше да остану у оштећеним, небезбедним зградама и спавају на улицама после катастрофе.

Амерички геолошки завод процењује да би број жртава могао да буде у хиљадама, пошто су се земљотреси догодили на национални празник у Венецуели, што значи да је више људи било код куће него током уобичајеног радног дана.

Колико дуго неко може да преживи под рушевинама?

Стручњаци кажу да је 48 до 72 сата после катастрофе кључно за спасавање живота људи заробљених у рушевинама.

Али, у зависности од услова, многи би могли да преживе данима или чак недељама дуже.

У студији Универзитета Џорџ Вашингтон закључено је да су „преживели многи који су више од 48 сати били заробљени под рушевинама, а неколицина је успела да издржи између 13 и 14 дана пре него што су спасени“.

После земљотреса на Хаитију 2010. године, у којем је било најмање 200.000 мртвих, мушкарац је спашен после 12 дана испод рушевина продавнице.

У мају 2013. године, жена је извучена жива из рушевина 17 дана пошто се урушила фабрика у Бангладешу.

Погледајте видео: Из рушевина у Венецуели извучена жена

Према речима Реја Греја, који је три деценије учествовао у спасавањима са британском невладином организацијом Међународни спасилачки корпус, могу да постоје отвори између бетонских плоча који дају шансе да неко преживи и после неколико дана.

Кључно је, каже, и да затрпани људи имају довољно кисеоника и воде.

У неким акцијама спасавања, каже Греј, ватрогасци прскају водом по рушевинама у нади да ће капи допрети до затрпаних људи.

Погледајте снимке из ваздуха и размере катастрофе

Оба земљотреса су била плитка – први је имао епицентар 20,3 километра испод површине, а други на дубини од 10 километара, према подацима Америчког геолошког завода.

Реч је о реткој појави познатој као „сеизмички дублет“, односно двоструки земљотрес, објашњавају амерички стручњаци за геологију.





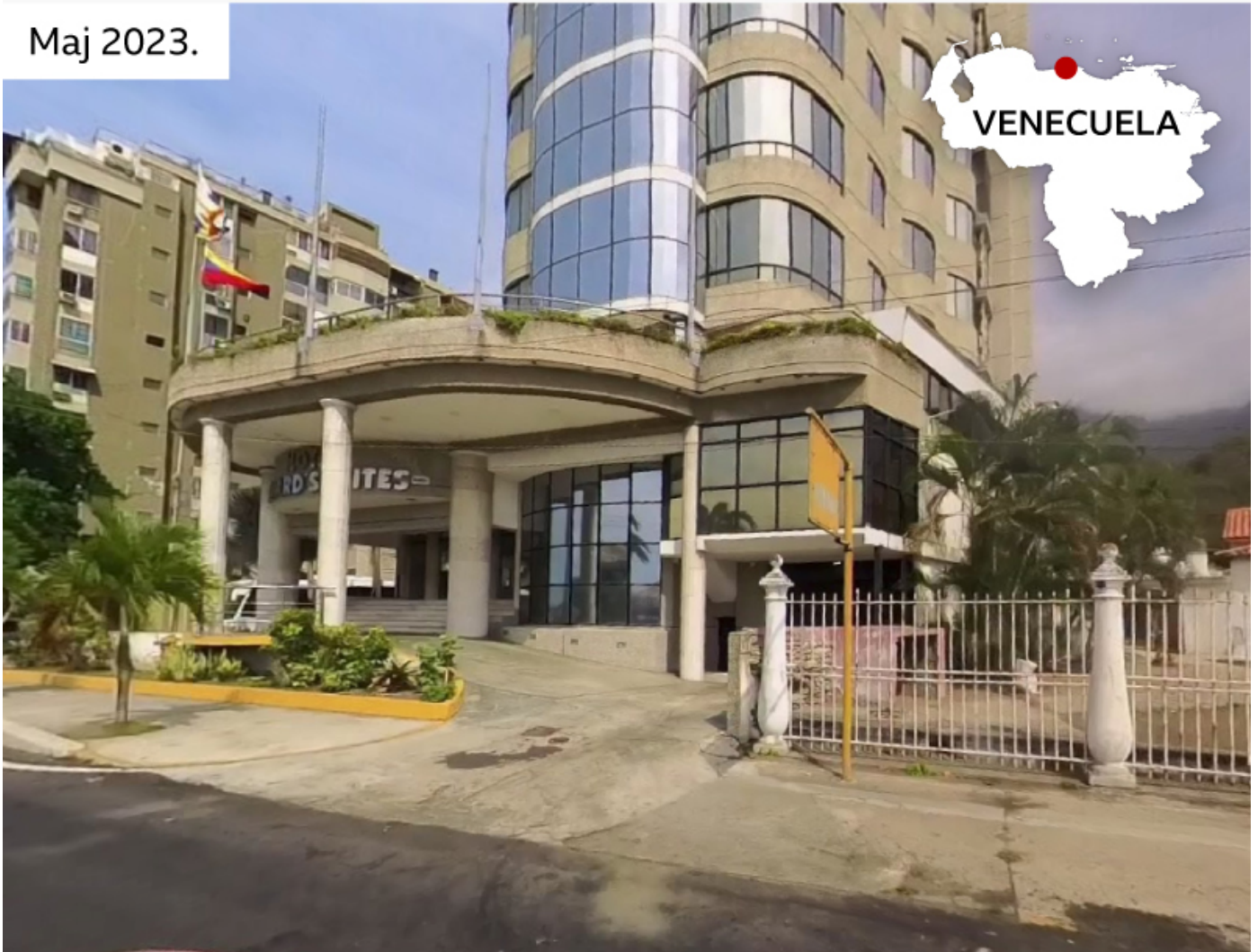
Београд, 28. јуна 2026. - Спасилачки тимови истражују остаци зграда која је потпуно срушена у Београду, а до сада није пронађено ни једно животно.





Hotel uništen u La Guairi

Мај 2023.



Јун 2026.





Национални центар за земљотресне информације (NCI) је објавио да су земљотреси довели до смрти најмање 1.400 људи и повређено 3.238 људи.

Dva zemljotresa pogodila su Venecuelu u manje od minut

Skale

Slab Umeren Jak Veoma jak Severa

Zemljotres jačine 7,2 stepeni - 24. jun (18.04 po lokalnom vremenu)



Zemljotres jačine 7,5 stepeni - 24. jun (18.05 po lokalnom vremenu)



Izvor: GDACS, USGS

BBC

Мерење јаčине земљотреса

На основу Скале моментне магнитуде

Магнитуда	Утицај земљотреса	Годишње проценјене бројке
2.9 и мање	Једва да се осети	милиони
3.0 - 4.9	Слаб земљотрес који људи могу да осете	10.000
5.0 - 5.9	Слаб земљотрес, могућа оштечења објеката	1.500
6.0 - 6.9	Умерен земљотрес, материјална штета	150
7.0 - 7.9	Јак земљотрес, смртни случајеви, штета у милијардама долара	18
8.0 - 8.9	Јак земљотрес, велики број смртних случајева	1
9.0+a	Најјачи регистровани земљотреси, огромна разарања	Мање од једног годишње

Извор: USGS



Викија је једна од највећих и најпознатијих отворених и слободних енциклопедија. Викија је једна од највећих и најпознатијих отворених и слободних енциклопедија. Викија је једна од највећих и најпознатијих отворених и слободних енциклопедија.

Главне тектонске плоче на Земљи



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 Severnoamerička ploča | 9 Arapska ploča |
| 2 Karipska ploča | 10 Anatolijska ploča |
| 3 Kokosova ploča | 11 Indijska ploča |
| 4 Naskanska ploča | 12 Afrička ploča |
| 5 Ploča Huan de Fuka | 13 Južnoamerička ploča |
| 6 Antarktička ploča | 14 Pacifička ploča |
| 7 Australijska ploča | 15 Filipinska ploča |
| 8 Evroazijska ploča | 16 Somalijska ploča |

Izvor: Piter Bird, Ugo Alenijus/Nordpil
Погледајте фотографије из Венецуеле













(Би-Би-Си)