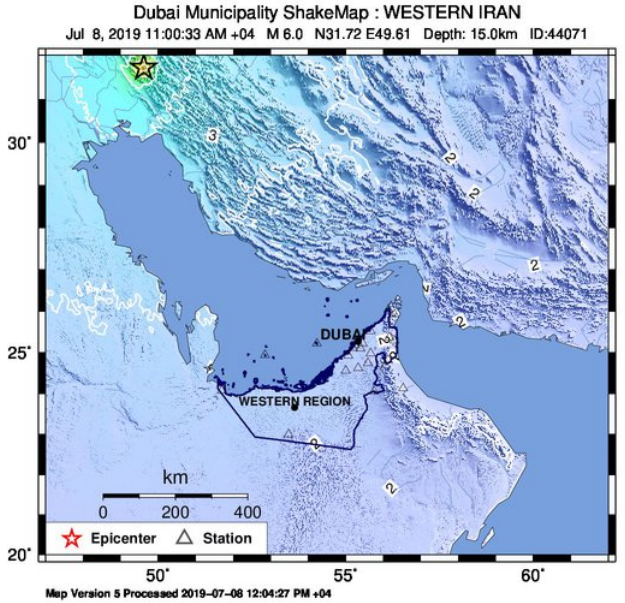


هزة أرضية يوم 2019/07/08 الساعة 11:00:33 (بالتوقيت المحلي) بقوة 6.0 (mb)



PERCEIVED SHAKING	Not felt	Weak	Light	Moderate	Strong	Very strong	Severe	Violent	Extreme
POTENTIAL DAMAGE	none	none	none	Very light	Light	Moderate	Mod./Heavy	Heavy	Very Heavy
PEAK ACC.(%g)	<0.05	0.3	2.8	6.2	12	22	40	75	>139
PEAK VEL.(cm/s)	<0.02	0.1	1.4	4.7	9.6	20	41	86	>179
INSTRUMENTAL INTENSITY	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+

Scale based upon Worden et al. (2012)

مستوى الإنذار في إمارة دبي: لا يوجد  
(تنبيه: مستوى الإنذار اولي ويحتمل تحديثه)

خط العرض: 31.7188

خط الطول: 49.6145

العمق: 15.0 كم

الشدة في الموقع: VI-VII

الشدة في إمارة دبي: II-III

القوة: 6.0 (mb)

المنطقة: غرب ايران

907 كم شمال غرب مدينة دبي

931 كم شمال غرب مدينة أبوظبي

202 كم شمال شرق مدينة عبادان

### الشدة الزلزالية في المدن الرئيسية

#### مفتاح مقياس الشدة (مركالي)

الشدة	الشعور بالهزة	احتمالية الدمار
I	غير محسوس	لا شيء
II	ضعيف	لا شيء
III	ضعيف	لا شيء
IV	خفيف	لا شيء
V	متوسط	قليل جدا
VI	قوي	خفيف
VII	قوي جدا	متوسط
VIII	خطير قاس	خطير
IX	عنيف وشديد	خطير جدا
X+	شديد مرعب	كارثي

المدينة	البعد (كم)	الشدة (مركالي)	الشعور بالهزة	احتمالية الدمار
دبي	907	II-III	ضعيف	لا شيء
الشارقة	904	II-III	ضعيف	لا شيء
عجمان	902	II-III	ضعيف	لا شيء
أبوظبي	931	II-III	ضعيف	لا شيء
أم القيوين	896	II-III	ضعيف	لا شيء
الفجيرة	984	II-III	ضعيف	لا شيء
رأس الخيمة	902	I-II	ضعيف	لا شيء
دبا الفجيرة	939	I-II	ضعيف	لا شيء

ملاحظة: تختلف قيم الشدة الزلزالية من موقع الى موقع ومن بناية الى بناية اعتمادا على قوة وبعد وعمق الزلزال ونوعية تربة الموقع وعمر المبنى وعدد طوابقه.

سيتم إضافة تقرير خاص من طرف البلدية

رقم الحدث: 44071

تحليل نهائي تم مراجعته من طرف البلدية

تقرير أصدر بتاريخ 2019/07/08 على الساعة 12:08:47

Earthquake on **08/07/2019** at **11:00:33** (Local Time) with Magnitude **6.0 (mb)**

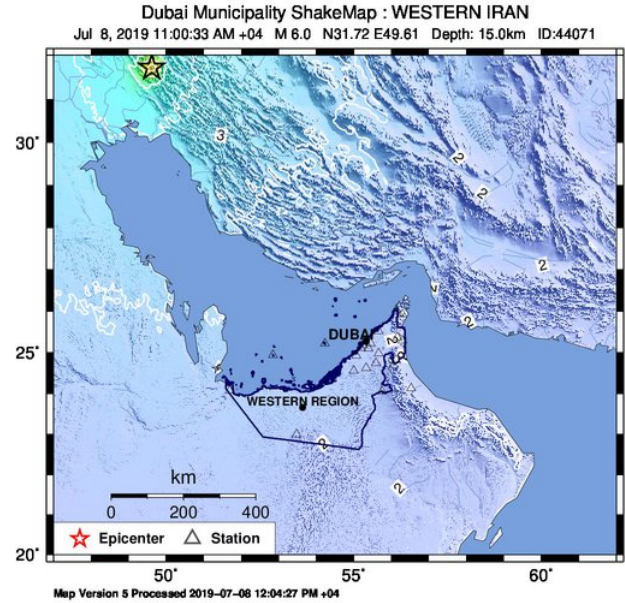
Alert Level in Dubai Emirate: **NO ALERT**  
(Warning: Alert level maybe revised if necessary ...)

Latitude: **31.7188**  
Longitude: **49.6145**  
Depth: **15.0km**

Epicentral Intensity: **VI-VII**  
Intensity of Dubai Emirate : **II-III**  
Magnitude: **6.0 (mb)**

Region: **WESTERN IRAN**  
**907km NW from Dubai**  
**931km NW from Abu Dhabi**  
**202km NE from Abadan**

**Note:** Earthquake Intensity vary from site to site and from building to building depending on the magnitude, distance and depth of the earthquake, the soil type of the site, and the age and number of building stories.



PERCEIVED SHAKING	Not felt	Weak	Light	Moderate	Strong	Very strong	Severe	Violent	Extreme
POTENTIAL DAMAGE	none	none	none	Very light	Light	Moderate	Mod./Heavy	Heavy	Very Heavy
PEAK ACC.(%)	<0.05	0.3	2.8	6.2	12	22	40	75	>139
PEAK VEL.(cm/s)	<0.02	0.1	1.4	4.7	9.6	20	41	86	>178
INSTRUMENTAL INTENSITY	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+

Scale based upon Worden et al. (2012)

## Intensity at Main Cities

City	Dist(km)	Intensity(MMI)	Perceived Shaking	Potential Damage
Dubai	907	II-III	Weak	none
Sharjah	904	II-III	Weak	none
Ajman	902	II-III	Weak	none
Abu Dhabi	931	II-III	Weak	none
Umm al Qaywayn	896	II-III	Weak	none
Al Fujairah	984	II-III	Weak	none
Ras al Khaymah	902	I-II	Weak	none
Diba Al Fujairah	939	I-II	Weak	none

Special Report will be added by Municipality

Event ID: **44071**

Result reviewed by Municipality

Message generated on **08/07/2019** at **12:09:17** (GST)