



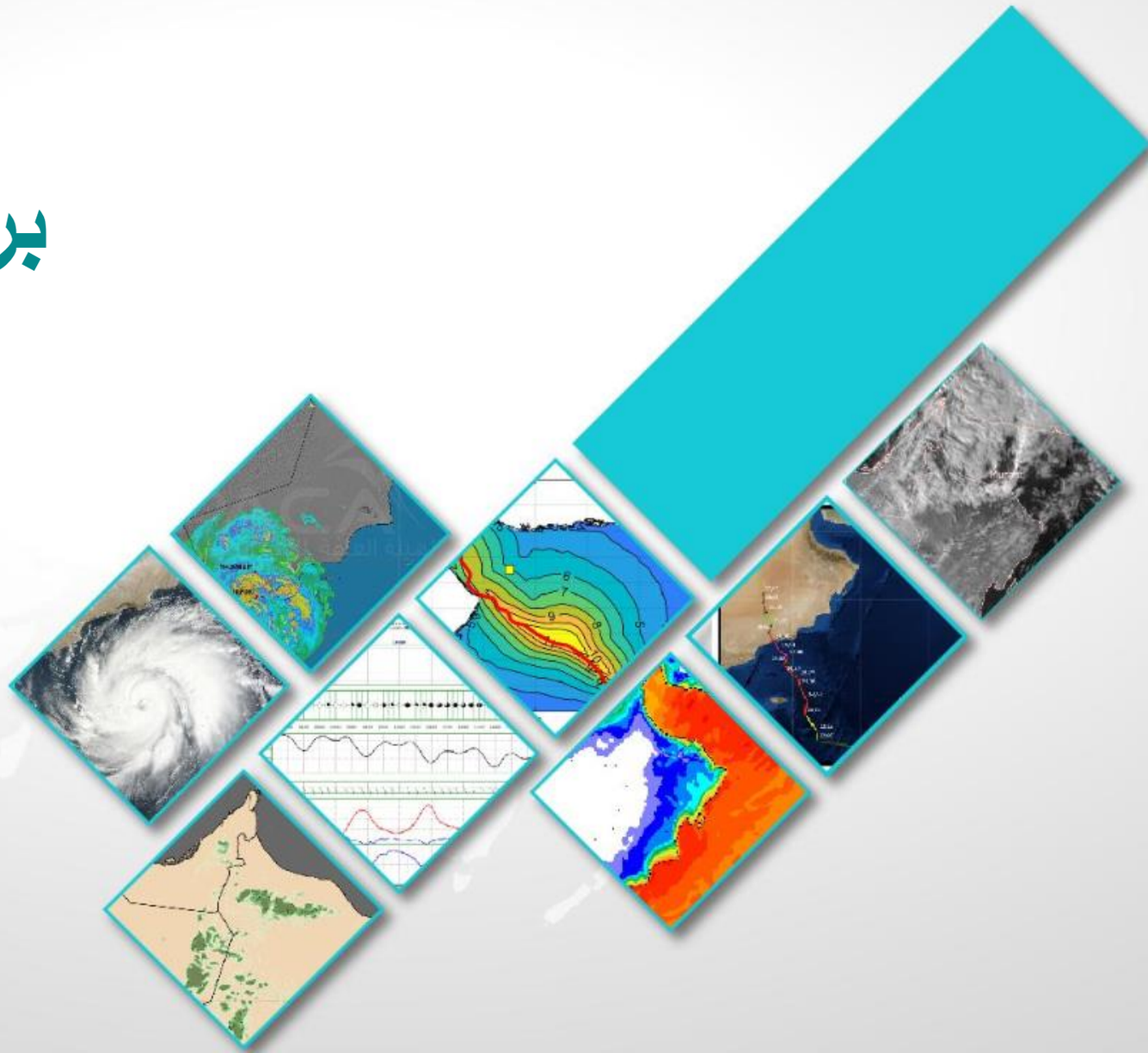
# بروتوكول الأنداز الموحد



Common Alerting Protocol

Contact creator: [Munira Alquraini](#)

Lecturer: [Munira Alquraini](#)



# Content

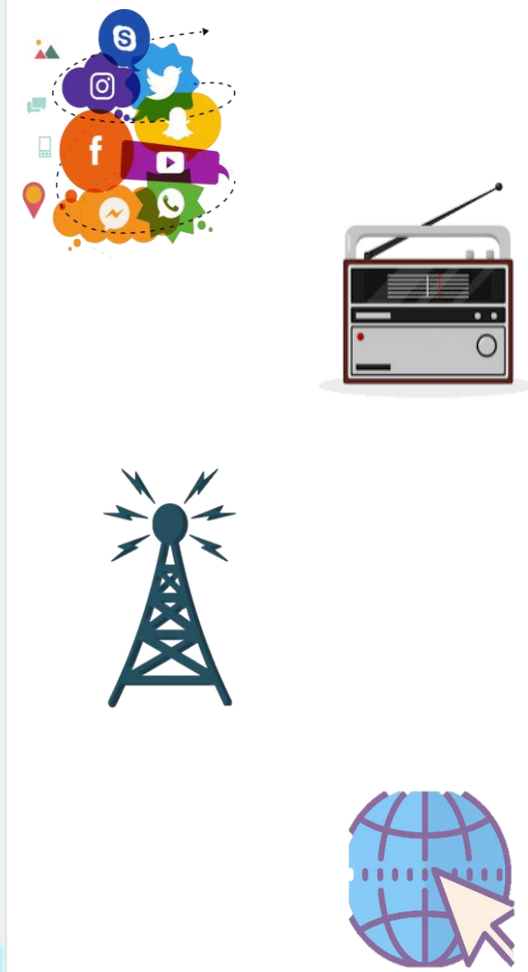
- أنظمة الإنذار الحالية في الدول الغير متبنية لبروتوكول الإنذار الموحد
- تعريف بروتوكول الإنذار الموحد
- طريقة إصدار الإنذار في بروتوكول الإنذار الموحد
- نموذج الإنذارات المنشورة

# ملخص محتويات القسم الأول

- 1- أنظمة الإنذار الحالية في الدول الغير متبنية لبرتوكول الإنذار الموحد
- 2- تعاون الشبكة العنكبوتية مع أنظمة الإنذار
- 3- ما هو بروتوكول الإنذار الموحد؟
- 4- صعوبة إصدار الإنذارات في الدول الغير متبنية لبرتوكول الإنذار الموحد
- 5- الجهات المعنية لإصدار بروتوكول الإنذار الموحد
- 6- طريقة إصدار الإنذار



# أنظمة الإنذار الحالية في الدول الغير متبنية لبرتوكول الإنذار الموحد



1- التلفاز (الأخبار و شريط الأخبار العاجلة)

2- الراديو

3- وسائل التواصل الإجتماعي

4- مواقع الشبكة العنكبوتية العالمية

5- الإنذار من خلال البث الخلوي

6- أخرى ( صفارات الإنذار، الفاكس، ....إلخ )



# تعاون الشبكة العنكبوتية مع أنظمة الإنذار



● 1- مواقع الشبكة العنكبوتية العالمية التي تساهم بتسهيل عملية إيصال

● التنبيهات و الأخبار الطارئة مجانًا و بسرعة كبيرة: **جوجل**

● 2- اتحاد تنبيهات و إعلانات الشبكة العنكبوتية العالمية



# ما هو بروتوكول الإنذار الموحد؟

- رسالة قياسية منسقة و مصممة لتلائم **جميع وسائل الإعلام والمخاطر والفئات** المستقبلية للتحذيرات

- **وسائل الإعلام:** التلفاز، الراديو، الهواتف، الفاكس، اعلانات الشوارع، البريد الإلكتروني، مواقع الشبكة العنكبوتية العالمية

- **المخاطر:** الطقس، الحرائق، الزلازل، البراكين، عمليات الإختطاف، انتشار وباء، نشرات جودة الهواء

- **الفئات المستقبلية للتحذيرات:** دولة، محافظة في الدولة، مدينة، موظفي القطاع الحكومي، موظفي القطاع الخاص



أعمدة الإنذار

الراديو

التلفاز

فاكس

هاتف نقال

أخرى



حالات جوية شديدة

زلازل

تسونامي

حريق

بركان



# صعوبة إصدار الإنذارات في الدول الغير متبنية لبرتوكول الإنذار الموحد

أغلب الحكومات و المؤسسات تمتلك أنظمة إنذار عامة لتبيه المواطنين بالمخاطر مثل:

1- زلازل / تسونامي : تقارير و تحذيرات من الجهة المختصة للبريد الإلكتروني، محطات الأخبار، مواقع الشبكة العنكبوتية العالمية، الهواتف النقالة

2- حالات الطقس الشديدة: تقارير و تحذيرات من الجهة المختصة لمحطات الأخبار، الفاكس، الراديو، الهواتف النقالة

3- حرائق / جرائم / شبكات النقل: تقارير و تحذيرات من الجهة المختصة لمحطات الأخبار، أعمدة الإنذار، جهات الحد من الخطر (الشرطة و الدفاع المدني)



حالات جوية شديدة

أعمدة الإنذار

الراديو

زلزال

التلفاز

تسونامي

فاكس

حريق

هاتف نقال

بركان

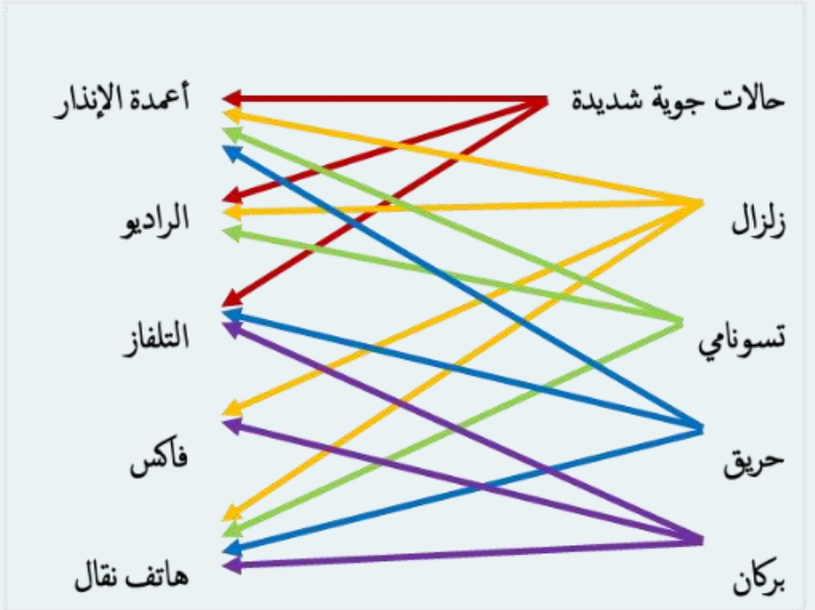




أعمدة الإنذار  
الراديو  
التلفاز  
فأكس  
هاتف نقال  
أخرى



حالات جوية شديدة  
زلزال  
تسونامي  
حريق  
بركان



# الحاجة إلى تسجيل الجهات المعنية بالإذارات في بروتوكول الإنذار الموحد

- يمكن أن تكون "الجهة المعنية بالإذار" مؤسسة مخولة رسميًا و معروفة دوليًا لإصدار الإذارات

- "مخولة رسميًا" + "معروفة دوليًا"

- لكل دولة سياسيتها المحلية حول ما تعنيه أن تكون المؤسسة "مخولة رسميًا"

- ولكن هناك اتفاقية دولية على أن الإذار الرسمي يجب أن يكون صادر من جهة أو مؤسسة معروفة دوليًا  
أيضًا



# الإحتفاظ بسجلات الجهات المعنية بالإندارات بروتوكول الإنذار الموحد

- تم إنشاء السجل الدولي للجهات المعنية بالإندار من قبل المنظمة العالمية للأرصاد الجوية و الإتحاد الدولي للإتصالات
- يحتفظ ممثل الدولة في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، و يسجل جميع مؤسسات التنبيه في دولته و بذلك يمثل الدولة بأكملها



Alerting Authority سلطة التنبيه

Editors المحررين

Register المسؤول

Composer معد التنبيه

Approver معتمد التنبيه

- عادة ما يكون هو ممثل الدولة في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
- يحتفظ و يسجل جميع مؤسسات التنبيه في دولته



# Alerting Authority سلطة التنبيه

المحررين Editors

المسؤول Register

- يتم اختيارهم من قبل المسؤول Register الممثل لسلطة التنبيه
- المسؤولين عن اصدار و نشر الإنذارات







## الجهات المعنية بالإندار في بروتوكول الإندار الموحد

- تم انشاء السجل الدولي لسلطات التنبيه لرفع درجة الثقة في التنبيه المسجل و المنشور و بذلك يتأكد المتلقي بأن الإندار موثوق و يتم الاعتماد عليه لعمل اللازم

<https://alertingauthority.wmo.int/>



<input type="radio"/> Mauritania	<input type="radio"/> Mauritius	<input type="radio"/> Mexico	<input type="radio"/> Micronesia, Federated States of	<input type="radio"/> Moldova, Republic of
<input type="radio"/> Monaco	<input type="radio"/> Mongolia	<input type="radio"/> Montenegro	<input type="radio"/> Montserrat	<input type="radio"/> Morocco
<input type="radio"/> Mozambique	<input type="radio"/> Myanmar	<input type="radio"/> Namibia	<input type="radio"/> Nepal	<input type="radio"/> Netherlands
<input type="radio"/> New Caledonia	<input type="radio"/> New Zealand	<input type="radio"/> Nicaragua	<input type="radio"/> Niger	<input type="radio"/> Nigeria
<input type="radio"/> Niue	<input type="radio"/> North Macedonia	<input type="radio"/> Norway	<input type="radio"/> Oman	<input type="radio"/> Pakistan
<input type="radio"/> Panama	<input type="radio"/> Papua New Guinea	<input type="radio"/> Paraguay	<input type="radio"/> Peru	<input type="radio"/> Philippines
<input type="radio"/> Poland	<input type="radio"/> Portugal	<input type="radio"/> Qatar	<input type="radio"/> Romania	<input type="radio"/> Russian Federation
<input type="radio"/> Rwanda	<input type="radio"/> Saint Lucia	<input type="radio"/> Saint Vincent and the Grenadines	<input type="radio"/> Samoa	<input type="radio"/> Sao Tome and Principe
<input type="radio"/> Saudi Arabia	<input type="radio"/> Senegal	<input type="radio"/> Serbia	<input type="radio"/> Seychelles	<input type="radio"/> Sierra Leone
<input type="radio"/> Singapore	<input type="radio"/> Slovakia	<input type="radio"/> Slovenia	<input type="radio"/> Solomon Islands	<input type="radio"/> Somalia
<input type="radio"/> South Africa	<input type="radio"/> South Sudan	<input type="radio"/> Spain	<input type="radio"/> Sri Lanka	<input type="radio"/> Sudan
<input type="radio"/> Suriname	<input type="radio"/> Sweden	<input type="radio"/> Switzerland	<input type="radio"/> Syrian Arab Republic	<input type="radio"/> Tajikistan
<input type="radio"/> Thailand	<input type="radio"/> Timor-Leste	<input type="radio"/> Togo	<input type="radio"/> Tonga	<input type="radio"/> Trinidad and Tobago
<input type="radio"/> Tunisia	<input type="radio"/> Turkey	<input type="radio"/> Turkmenistan	<input type="radio"/> Turks and Caicos Islands	<input type="radio"/> Tuvalu
<input type="radio"/> Uganda	<input type="radio"/> Ukraine	<input type="radio"/> United Arab Emirates	<input type="radio"/> United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	<input type="radio"/> United Republic of Tanzania





[Public Weather Services](#) established this register of information about alerting authorities as identified by Members.  
For questions, [please contact us](#). Select a country to get started.

## Register of WMO Members Alerting Authorities [ [home](#) ]

2.49.0.0.512.0 Directorate General of Meteorology

This is the only alerting authority record for Oman

Authorized registry editors may proceed to the editing page by clicking [here](#).

  
[Back to top](#)





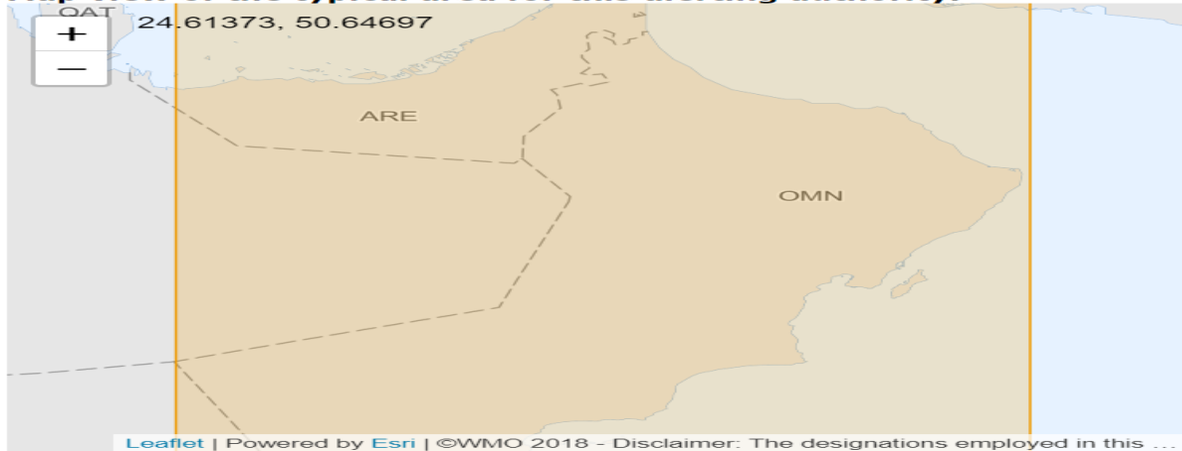
Public Weather Services established this register of information about alerting authorities as identified by Members. For questions, please contact us. Select a country to get started.

### Register of WMO Members Alerting Authorities [ home ]

OID: 2.49.0.0.512.0 WMO Member: Oman ISO 3166: OM OMN 512  
 Issuing Organization: Directorate General of Meteorology  
 Hazard Categories: Geo Met  
 Authorization Basis: [ blank ]  
 CAP Feed URL(s):  
 Language: Arabic URL: <https://cap-sources.s3.amazonaws.com/om-met-ar/rss.xml>  
 Language: English URL: <https://cap-sources.s3.amazonaws.com/om-met-en/rss.xml>  
 Forecasts URL: <http://www.worldweather.org/030/m030.htm>  
 Alerting Area (NWSE): 26.4 52.0 16.5 59.9

معلومات عن سلطة التنبيه المختارة

#### Map view of the typical area for this alerting authority.



**Hazard Categories**  
**Geo:** Geophysical (earthquakes, volcanoes, tsunami, etc., includes landslide)  
**Met:** Meteorological (weather, storms, etc. includes flood)  
**Safety:** General emergency and public safety  
**Security:** Law enforcement, military, homeland and local/private security  
**Rescue:** Rescue and recovery  
**Fire:** Fire suppression and rescue  
**Health:** Medical and public health  
**Env:** Pollution and other environmental  
**Transport:** Public and private transportation  
**Infra:** Utility, telecommunication, other non-transport infrastructure  
**CBRNE:** Chemical, Biological, Radiological, Nuclear or High-Yield Explosive threat or attack  
**Other:** Other events

المخاطر المتعددة

Authorized registry editors may proceed to the editing page by clicking [here](#).



# طريقة إصدار الإنذار

- لإصدار الإنذار في نظام الأنداز الموحد يستخدم الرابط التالي :
- <https://cap.alert-hub.org/index.html>



cap.alert-hub.org/index.html

Booking.com Amazon.com eBay Facebook YouTube

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V Y Z

	Editor tool	Language	Authority feed
Afghanistan	<a href="#">af-andma-en</a>	English	<a href="#">National Disaster Management Authority</a>
Albania	<a href="#">al-igewe-en</a>	English	<a href="#">Institute of GeoSciences, Energy, Water and Environment</a>
	<a href="#">al-nacp-en</a>	English	<a href="#">National Agency for Civil Protection</a>
Algeria	<a href="#">dz-meteo-ar</a>	Arabic	<a href="#">مكتب الجزائر الوطني للأرصاد الجوية</a>
	<a href="#">dz-meteo-en</a>	English	<a href="#">Algeria Meteo</a>
	<a href="#">dz-meteo-fr</a>	French	<a href="#">Météo algérie</a>
	<a href="#">dz-pc-ar</a>	Arabic	<a href="#">الحماية المدنية</a>
	<a href="#">dz-pc-en</a>	English	<a href="#">Civil Protection</a>
	<a href="#">dz-pc-fr</a>	French	<a href="#">Protection Civile</a>
	<a href="#">dz-craag-ar</a>	Arabic	<a href="#">مركز البحوث في علم الفلك والفيزياء الفلكية والجيوفيزياء</a>
	<a href="#">dz-craag-en</a>	English	<a href="#">Research Center in Astronomy Astrophysics and Geophysics</a>
	<a href="#">dz-craag-fr</a>	French	<a href="#">Centre de Recherche en Astronomie Astrophysique et Géophysique</a>
Andorra	<a href="#">ad-pcge-en</a>	English	<a href="#">Civil Protection and Emergency Management</a>
	<a href="#">ad-pcge-es</a>	Spanish	<a href="#">Protecció civil i gestió d'emergències</a>
	<a href="#">ad-pcge-fr</a>	French	<a href="#">Protection civile et gestion des urgences</a>
	<a href="#">ad-meteo-en</a>	English	<a href="#">National Meteorological Service</a>
	<a href="#">ad-meteo-es</a>	Spanish	<a href="#">Servicio Meteorológico Nacional</a>
	<a href="#">ad-meteo-fr</a>	French	<a href="#">Service Météorologique National</a>
Angola	<a href="#">ao-snpceb-en</a>	English	<a href="#">National Civil Protection and Fire Service</a>
	<a href="#">ao-snpceb-pt</a>	Portuguese	<a href="#">Serviço Nacional de Protecção Civil e Bombeiros</a>
	<a href="#">ao-inamet-en</a>	English	<a href="#">National Institute of Hydrometeorology and Geophysics</a>
	<a href="#">ao-inamet-pt</a>	Portuguese	<a href="#">Instituto Nacional de Hidrometeorologia e Geofisica</a>
Antigua and Barbuda	<a href="#">ag-nods-en</a>	English	<a href="#">National Office of Disaster Services</a>

شريط الأحرف لتسهيل الوصول  
لإسم الدولة / مؤسسة الإنذار



# طريقة لإصدار الإنذار

Kyrgyzstan	<a href="#">kg-mes-en</a>	English	<a href="#">Ministry of Emergency Situations</a>
	<a href="#">kg-mes-ru</a>	English	<a href="#">министерство чрезвычайных ситуаций</a>
Lao PDR	<a href="#">la-dmh-en</a>	English	<a href="#">Department of Meteorology and Hydrology</a>
	<a href="#">la-ndmo-en</a>	English	<a href="#">National Disaster Management Office</a>
Latvia	<a href="#">lv-vugd-en</a>	English	<a href="#">State Fire And Rescue Service</a>
	<a href="#">lv-vugd-ru</a>	Russian	<a href="#">Государственная Пожарно-Спасательная Служба</a>
Lebanon	<a href="#">lb-cd-ar</a>	Arabic	<a href="#">المديرية العامة للدفاع المدني</a>
	<a href="#">lb-cd-en</a>	English	<a href="#">Directorate General for Civil Defense</a>
	<a href="#">lb-meteo-ar</a>	Arabic	<a href="#">إدارة الأرصاد الجوية اللبنانية</a>
	<a href="#">lb-meteo-en</a>	English	<a href="#">Lebanese Meteorological Department</a>
Lesotho	<a href="#">ls-dma-en</a>	English	<a href="#">Lesotho Disaster Management Authority</a>
	<a href="#">ls-dma-st</a>	Sesotho	<a href="#">Lefapha la Thibelo le Taolo ea Likoluo</a>
	<a href="#">ls-lms-en</a>	English	<a href="#">Lesotho Meteorological Services</a>
	<a href="#">ls-lms-st</a>	Sesotho	<a href="#">Litšebeletso tsa Boemo ba Leholimo tsa Lesotho</a>
Liberia	<a href="#">lr-lta-en</a>	English	<a href="#">Liberia Telecommunications Authority</a>
	<a href="#">lr-mhs-en</a>	English	<a href="#">Liberia Meteorological and Hydrological Services</a>
	<a href="#">lr-ndma-en</a>	English	<a href="#">National Disaster Management Agency</a>
Libya	<a href="#">ly-mot-ar</a>	Arabic	<a href="#">وزارة النقل النسيبة</a>
	<a href="#">ly-mot-en</a>	English	<a href="#">Ministry of Transportation</a>
	<a href="#">ly-nsa-ar</a>	Arabic	<a href="#">هيئة السلامة الوطنية</a>
	<a href="#">ly-nsa-en</a>	English	<a href="#">National Safety Authority</a>
Liechtenstein	<a href="#">li-abs-en</a>	English	<a href="#">Civil Protection</a>
Lithuania	<a href="#">lt-frd-en</a>	English	<a href="#">Fire and Rescue Department</a>
	<a href="#">lt-frd-ru</a>	Russian	<a href="#">Пожарно-спасательный отдел</a>
Luxembourg	<a href="#">lu-hcpn-en</a>	English	<a href="#">High Commission for National Protection</a>
	<a href="#">lu-hcpn-fr</a>	French	<a href="#">Haut-commissariat à la Protection nationale</a>
Macao (China)	<a href="#">mo-copc-zh</a>	Chinese	<a href="#">民防業務中心</a>

إختيار الرابط لإصدار الإنذار الخاص بالدولة باللغة العربية

إختيار الرابط لإصدار الإنذار الخاص بالدولة باللغة الإنجليزية



## محرك الإنذارات بنسق CAP، الهيكل الأولي CAP

المقصود بهذه الأداة هو تكوين إنذارات بنسق CAP. وإذا كُنيت تقوم بدور 'approver-cap' فإليك تملك سلطة نشر إنذارات CAP. أما إذا كان دورك هو 'composer-cap' فإمكانك أن تُعدّ مسودّات إنذارات CAP ولكنك لا يمكن أن توافق على إنذار CAP وتشره. وإذا لم تكن تتولى أياً من الدورين، فلا يمكنك استخدام أداة محرك CAP.

Guest | إنذار بنسق CAP

الدخول  
كضيف

الدخول  
كمستخدم





## واجهة المستخدم عند اختيار لغة الإنذار

المديرية العامة للأرصاد الجوية  
Directorate General of Meteorology

### محرر الإنذارات بنسق CAP، الهيكل الأولي

ملاحظة: إذا كان يجب إصدار إنذار في أقل من دقيقة واحدة، يرجى أن تستخدم طريقتك المبسطة للتحذير بدلاً من أداة المحرر هذه.

Language ISO 639 code: (الحروف الصغيرة) للنص في هذا الإنذار ومصدر تقديم الإنذار.

ملاحظة: لا تستخدم الشفرة المكونة من 3 حروف إلا إذا كانت اللغة لا تتضمن شفرة مكونة من حرفين.

Status:  Test

هل سيُنشر الإنذار بوصفه إنذاراً Actual، أو بوصفه إنذاراً Exercise أو Test - ؟

Scope:  Public

هل سيُنشر الإنذار بوصفه إنذاراً Public، أو سيُنشر بوصفه إنذاراً Private أو Restricted - ؟

MsgType:  Alert

هل هذا Alert جديد، أم أنه Update أو Cancel أو Error فيما يخص إنذاراً آخر بالفعل - ؟

لإعداد الإنذار الرجاء الضغط هنا



في هذه الصفحة، يمكن لمعد الإنذار تعديل أي إنذار سابق، سواء تم نشره أو تم حفظه كمسودة.

يمكن للمستخدم الأطلاع على تواريخ وعناوين أحدث الإنذارات الصادرة من المؤسسة.

يمكن للمستخدم تحرير الإنذار السابق والتعديل عليه عن طريق وضع الفأرة على المربع الرمادي.

الجمهورية العربية السورية  
Directorate General of Meteorology

**(status: Test, scope: Public, msgType: Alert)** استهالة أو بدء هذا الإنذار من إنذارات CAP

Choose File | No file chosen

من أجل إنذارات CAP المنشورة cap-sources/om-met-ar من أجل مسودات إنذارات CAP و cap-drafts/om-met-ar هذا التطبيق أو أنشأ قائمتين للملفات، في إطار قائمة المخدم المجدد للتطبيق، والقائمة في **composer:** اختر قيمة أولية باستخدام أحد آخر الإنذارات المنشورة: (cap-sources/om-met-ar)

أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-09-09-30-41.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-08-07-39-27.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها مع احتمالية امتدادها لسواحل بحر عمان <b>2022-04-28-10-35-13.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-04-23-07-26-36.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على وسط وشرق جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-04-18-09-40-53.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على وسط وشرق جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-04-18-09-34-32.xml</b>	على الصور المنشور
أmpار رعدي على وسط وشرق جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-04-17-09-41-13.xml</b>	على الصور المنشور
تنبيه : رياح شمالية غربية نشطة مع تضاعد الأثرية على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر من متوسط الى هائج الموج <b>2022-03-17-08-30-26.xml</b>	على الصور المنشور
تنبيه : رياح شمالية غربية نشطة مع تضاعد الأثرية على المناطق الصحراوية ، وارتفاع أمواج البحر من متوسط الى هائج الموج <b>2022-02-22-06-56-30.xml</b>	على الصور المنشور
أنبهيه : أmpار عريضة متوقعة وجريان الأودية وارتفاع موج البحر أثناء تشكل الخلايا الرعدية <b>2022-01-04-08-08-36.xml</b>	على الصور المنشور

(cap-drafts/om-met-ar) اختر قيمة أولية باستخدام أحد آخر الإنذارات المنشورة:

أmpار رعدي على الباطنة <b>2022-05-10-10-01-48.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي <b>2022-05-10-09-50-39.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-10-09-42-06.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-10-09-37-47.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على وسط وشرق جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-10-07-31-16.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-09-09-30-41.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها <b>2022-05-08-07-39-27.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها مع احتمالية امتدادها لسواحل بحر عمان <b>2022-04-28-10-35-13.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها مع احتمالية امتدادها لسواحل بحر عمان <b>2022-04-28-10-05-03.xml</b>	مسودة قعد
أmpار رعدي على سلسلة جبال الحجر والمناطق المجاورة لها مع احتمالية امتدادها لسواحل بحر عمان <b>2022-04-28-09-29-25.xml</b>	مسودة قعد

قم بإلغاء هذه الصفحة



## الجزء الثالث

في صفحة الإنذار هذه، يمكن للمستخدم اختيار تفاصيل الإنذار من الخيارات المتاحة. يمكن للمستخدم أن يحدد وقت إظهار الإنذار على صيغة XML.

يمكن للمستخدم اختيار النص المناسب للحقول التاليه :  
العنوان  
وصف الحالة  
التعليمات

يمكن استخدام أدوات الخريطة الدائرة أو المضلع لتحديد منطقة الإنذار.

The screenshot shows an XML alert configuration form. Key fields include:

- identifier:** urn:cts:2.40.0.1.512.0.2022.5.15.7.55.4
- sender:** metcenter@met.gov.om
- sent:** 2022-06-16T11:55:04+04:00
- status:** Alert
- msgType:** PUBLIC
- scope:** PUBLIC
- urgency:** Immediate
- severity:** Possible
- certainty:** Possible
- onset:** 2022-06-12T22:22:00+04:00
- expires:** (empty)
- senderName:** Oman met
- headline:** موجة منشطة مع عاصف الأتربة ارتفاع الموج
- description:** موجة منشطة مع عاصف الأتربة ارتفاع الموج وارتفاع أمواج البحر وارتفاع مستوى سطح البحر وارتفاع مستوى سطح البحر وارتفاع مستوى سطح البحر (2.5-2.7 متر)
- instruction:** (empty)
- web:** (empty)
- image uri:** (empty)
- image mimeType:** (empty)
- contact:** metcenter@met.gov.om
- areaDesc:** المنطقة الشمالية والمحاذية والمكفولة - سواحل بحر عمان
- geocode:** format: lat,lon<space>radius
- format:** 'type' = 'value'
- format:** SW SE NE NW SW (lat,lon points)

A map is displayed at the bottom, showing a red polygon over a coastal area, representing the alert zone. The map includes a legend with options for LSK, Google, OSM, and Qatari.



# طريقة إصدار الإنذار

قم بإنهاء هذه الجلسة احفظ الإنذار المحرر اعتماد خارجي اظهر / أجب XML

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.7.56.4 identifier

metcenter@met.gov.om sender 2022-05-15T11:56:04+04:00 sent

Test status Alert msgType Public scope

ar language Met category Prepare responseType

رياح نشطة event

Immediate urgency Moderate severity Possible certainty

onset 2022-05- T22:22:00+04:00 expires

Oman met senderName

[IFRC messaging](#)

headline

تنبيه: رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

description

رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)

instruction

الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتياد البحر .

إيميل المرسل

سيتم تحديث هذه الخانات تلقائياً



# طريقة إصدار الإنذار

قم بإنهاء هذه الجلسة | احفظ الإنذار المحرر | اعتماد خارجي | اظهر / أجب XML

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.7.56.4 **identifier**

metcenter@met.gov.om **sender** 2022-05-15T11:56:04+04:00 **sent**

**status** Test **msgType** Alert **scope** Public

Actual **category** Public **responseType** Restricted

Exercise **event** رياح نشطة مع تصاعد

**urgency** Immediate **severity** Possible **certainty**

**onset** 2022-05-16T22:22:00+04:00 **expires**

Oman met **senderName**

[IFRC messaging](#)

**headline** تنبيه : رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

**description** رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)

نطاق الإنذار

نوع الإنذار

حالة الإنذار



# طريقة إصدار الإنذار

قم بإنهاء هذه الجلسة | احفظ الإنذار المحرر | اعتماد خارجي | اظهر / أجب XML

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.7.56.4 **identifier**

metcenter@met.gov.om **sender** 2022-05-15T11:56:04+04:00 **sent**

Test **status** Alert **msgType** Public **scope**

ar **language** Met **category** Prepare **responseType**

Immediate **urg** Safety **severity** Possible **certainty** event رباح نشطة

onset **expires** 2T22:22:00+04:00

Oman met **senderName**

**headline**

**description**

تنبيه: رباح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج  
أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)  
رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع

اللغة

الفئة

نوع الاستجابة



# طريقة إصدار الإنذار

قم بانهاء هذه الجلسة | احفظ الإنذار المحرر | اعتماد خارجي | اظهر / احجب XML

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.7.56.4 identifier

metcenter@met.gov.om sender 2022-05-15T11:56:04+04:00 sent

Test status Alert msgType Public scope

ar language Met category Prepare responseType

رياح نشطة event

urgency severity certainty expires senderName

Immediate Moderate Possible  
Expected Extreme  
Future Severe  
Past Moderate  
Unknown Minor  
Unknown

20  
2:00+04:00  
Oman met

headline

تنبيه : رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

description

رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)

instruction

الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتياد البحر .

وصف مختصر للحالة

الاستعجال

خطورة الحالة

اليقين/ احتمالية حدوث الحالة



# طريقة إصدار الإنذار

قم بإنهاء هذه الجلسة | احفظ الإنذار المحرر | اعتماد خارجي | اظهر / أجب XML

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.7.56.4 **identifier**

metcenter@met.gov.om **sender** 2022-05-15T11:56:04+04:00 **sent**

Test **status** Alert **msgType** Public **scope**

ar **language** Met **category** Prepare **responseType**

رياح نشطة **event**

Immediate **urgency** Moderate **severity** Possible **certainty**

onset 2022-05-16 T22:22:00+04:00 **expires**

Oman met **senderName**

[IFRC messaging](#)

**headline**  
تنبيه: رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

**description**  
رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)

تحديد بداية ونهاية الحالة

كتابة عنوان للحالة

كتابة وصف/تفاصيل الحالة



# طريقة إصدار الإنذار

الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتياد البحر .

web  
image uri  
image mimeType  
metcenter@met.gov.om | contact  
areaDesc  
المناطق الصحراوية والمكشوفة - سواحل بحر عمان

circle  
geocode  
format: lat,long<space>radius 'format: 'type' = 'value  
polygon  
22.2891,60.7983 20.8793,59.8755 19.7667,55.2612 26.6475,55.9204 26.9221,56.5356  
format: SW SE NE NW SW (lat,lon points)



ESRI  
Google  
OSM  
drawlayer

Google, © OpenStreetMap contributors

كتابة التعليمات التي يجب اتباعها

موقع لمعلومات إضافية

رابط الصورة

نوع الصورة

جهات الإتصال



# طريقة إصدار الإنذار

الانتباه أثناء قيادة المركبات وعند ارتياد البحر .

web

image uri

image mimeType

metcenter@met.gov.om contact

areaDesc

المناطق الصحراوية والمكشوفة . سواحل بحر عمان

circle

geocode

format: lat,lon space>radius

'format: 'type' = 'value

polygon

22.2891,60.7993 20.8793,59.8755 19.7667,55.2612 26.6475,55.9204 26.9221,56.5356

format: SW SE NE NW SW (lat,lon points)



رسم دائرة

كتابة وصف المناطق المتأثرة

رسم مضلع

ESRI

Google

OSM

drawlayer

Google, © OpenStreetMap contributors

رسم دائرة

كتابة وصف المناطق المتأثرة

رسم مضلع



# طريقة إصدار الإنذار

**instruction**  
الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتقاد البحر .

**web**

**image uri**

**image mimeType**

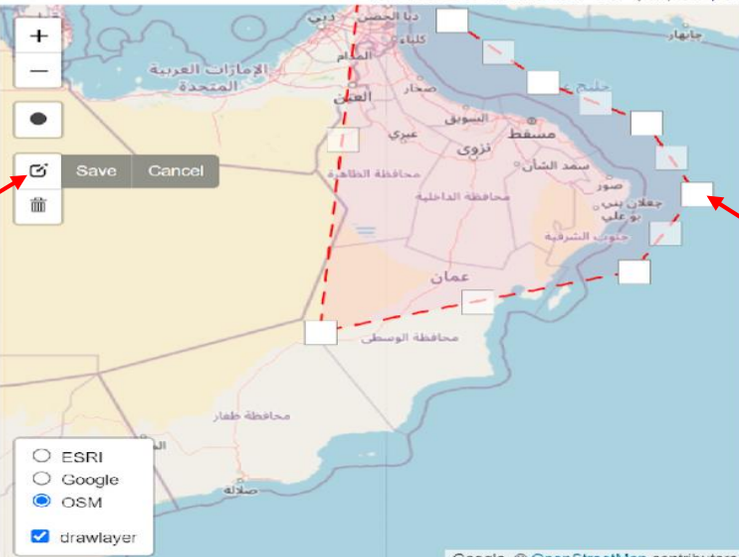
**contact**  
metcenter@met.gov.om

**areaDesc**  
المناطق الصحراوية والمكشوفة ، سواحل بحر عمان

**circle**  
format: lat,long<space>radius

**geocode**  
'format: 'type' = 'value

**polygon**  
22.2891,60.7983 20.8793,59.8755 19.7667,55.2612 26.6475,55.9204 26.9221,56.5366  
format: SW SE NE NW SW (lat,lon points)



Save Cancel

ESRI  
Google  
OSM  
 drawlayer

Google, © OpenStreetMap contributors

لتعديل إحداثيات منطقة الإنذار

لتعديل إحداثيات منطقة الإنذار باستخدام  
الفأرة





## الجزء الرابع

المديرية العامة للأرصاد الجوية  
Directorate General of Meteorology

تم حفظها

2022-05-15-08-47-40.xml حُفظت مسودة الإنذار هذه في قائمة المسودات بوصفها  
[إرسال لي الإنذار بالبريد الإلكتروني](#)

<b>identifier</b> urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.8.47.40	
<b>sender</b> metcenter@met.gov.om	
<b>sent</b> 2022-05-15T12:47:40+04:00	
<b>status</b> Test	<b>msgType</b> Alert
<b>scope</b> Public	
<b>language</b> ar	<b>category</b> Met
<b>responseType</b> Prepare	
<b>event</b> رياح نشطة	
<b>urgency</b> Immediate	<b>severity</b> Moderate
<b>certainty</b> Possible	
<b>onset expires</b> 2022-05-16T22:22:00+04:00	
<b>senderName:</b> Oman met	
<b>headline</b> تنبيه : رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج	
<b>description</b> رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم: (2-2.5 متر)	
<b>instruction</b> الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتقاد البحر .	
<b>contact</b> metcenter@met.gov.om	
<b>areaDesc</b> المناطق الصحراوية والمكشوفة ، سواحل بحر عمان	
<b>polygon</b> 26.9221,56.5356 26.6475,55.9204 19.7667,55.2612 20.8793,59.8755 22.2891,60.7983 23.5640,60.0513 24.2870,58.5352 25.3837,57.1948 26.9221,56.5356	<b>circle</b> <b>geocode</b>
<input type="button" value="تم إنهاء هذه الجلسة"/> <input type="button" value="واصل جلسة التحرير، لإنذار مختلف"/> <input type="button" value="واصل تحرير مسودة الإنذار هذه"/>	

بعد الانتهاء من عمل الإنذار يمكن للمستخدم أن يتحقق من صحة مسودة الإنذار في أي وقت . أيضا يمكن للمستخدم أن يحفظ مسودة الإنذار.

بعد أن يستلم المستخدم رسالة التأكيد أن الإنذار قد تم حفظه. يمكنه إرسال رابط لمسودة الإنذار عن طريق الإيميل. في هذه الحالة يمكن للمستخدم استخدام البريد الإلكتروني لإرسال مسودة الإنذار لزملائه لمراجعة الإنذار.

إذا كان المستخدم لديه صلاحية الإعتماد يمكنه نشر الإنذار مباشرة.



## الجزء الرابع

الفرق بين شاشة معد الإنذار (Composer) وشاشة معتمد الإنذار (Approver).

تم حفظها

2022-05-15-08-55-08.xml

Identifier urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.8.55.8

sender metcenter@met.gov.om

sent 2022-05-15T12:55:08+04:00

status Test | msgType Alert | scope Public

language ar | category Met | responseType Prepare

urgency Immediate | severity Moderate | certainty Possible

onset 2022-05-12T12:01:25+04:00 expires 2022-05-16T22:22:00+04:00

senderName: Oman met

headline: رياح طفيفة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

description: رياح طفيفة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكتوفة - وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة سمسوم (2-2.5 متر)

instruction: التوجه إلى مراكز التفرقة عند ارتفاع البحر .

contact metcenter@met.gov.om

areaDesc: المناطق الصحراوية والمكتوفة - سواحل بحر عمان

polygon 26.9221,56.5356 26.6475,55.9304 19.7667,55.2612 20.8793,59.8755 22.2891,60.7983 23.5640,60.0513 24.2870,58.5352 25.3837,57.1948 26.9221,56.5356 | circle | geocode

تم حفظها

2022-05-15-08-47-40.xml

Identifier urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.8.47.40

sender metcenter@met.gov.om

sent 2022-05-15T12:47:40+04:00

status Test | msgType Alert | scope Public

language ar | category Met | responseType Prepare

urgency Immediate | severity Moderate | certainty Possible

onset expires 2022-05-16T22:22:00+04:00

senderName: Oman met

headline: رياح طفيفة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج

description: رياح طفيفة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكتوفة - وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة سمسوم (2-2.5 متر)

instruction: التوجه إلى مراكز التفرقة عند ارتفاع البحر .

contact metcenter@met.gov.om

areaDesc: المناطق الصحراوية والمكتوفة - سواحل بحر عمان

polygon 26.9221,56.5356 26.6475,55.9304 19.7667,55.2612 20.8793,59.8755 22.2891,60.7983 23.5640,60.0513 24.2870,58.5352 25.3837,57.1948 26.9221,56.5356 | circle | geocode

قم بإنهاء هذه الجلسة | واصل جلسة التحرير، لإنذار مختلف | واصل تحرير مسودة الإنذار هذه | انشر هذا الإنذار المعتمد

يمكن لمعتمد الإنذار ( Approver) إنهاء الجلسة أو مواصلة التحرير ويكون قادر على نشر الإنذار

قم بإنهاء هذه الجلسة | واصل جلسة التحرير، لإنذار مختلف | واصل تحرير مسودة الإنذار هذه

يمكن لمعد الإنذار (Composer) إنهاء الجلسة أو مواصلة التحرير ولكنه غير قادر على نشر الإنذار



# طريقة إصدار الإنذار

المديرية العامة للأرصاد الجوية  
Directorate General of Meteorology

تم حفظها

ظهور هذا الإشعار هو دليل حفظ الإنذار  
كمسودة

2022-05-15-08-47-40.xml حُفظت مسودة الإنذار هذه في قائمة المسودات بوصفها  
[ارسل لي الإنذار بالبريد الإلكتروني.](#)

identifier	urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.8.47.40								
sender	metcenter@met.gov.om								
sent	2022-05-15T12:47:40+04:00								
status	Test	msgType	Alert	scope	Public				
language	ar	category	Met	responseType	Prepare				
event	رياح نشطة								
urgency	Immediate	severity	Moderate	certainty	Possible				
onset	expires	2022-05-16T22:22:00+04:00							
senderName	Oman met								
headline	نسيه : رياح نشطة مع تصاعد الأتربة وارتفاع الموج								
description	رياح نشطة مع تصاعد الأتربة على المناطق الصحراوية والمكشوفة ، وارتفاع أمواج البحر على سواحل بحر عمان وسواحل محافظة مسندم:(2.5-2 متر)								
instruction	الانتباه أثناء قيادة المركبات و عند ارتياد البحر .								
contact	metcenter@met.gov.om								
areaDesc	المناطق الصحراوية والمكشوفة . سواحل بحر عمان								
polygon	26.9221,56.5356	26.6475,55.9204	19.7667,55.2612	20.8793,59.8755	22.2891,60.7983	23.5640,60.0513	24.2870,58.5352	25.3837,57.1948	26.9221,56.5356
circle	geocode								
قم بإنهاء هذه الجلسة	واصل جلسة التحرير، لإنذار سحائب	واصل تحرير مسودة الإنذار هذه							



# الشكل النهائي للإنذار

مختصر الحالة

تدفق وانتشار الأتربة على محافظتي الوسطى ووظفار



منطقة الإنذار التي تم

تحديدها

urn:oid:2.49.0.1.512.0.2022.5.15.5.34.29  
metcenter@met.gov.om  
2022-05-15T09:34:29+04:00  
Actual  
Alert  
Public  
المعرف:  
مرسل:  
أرسلت:  
الحالة:  
نوع الرسالة:  
نطاق:

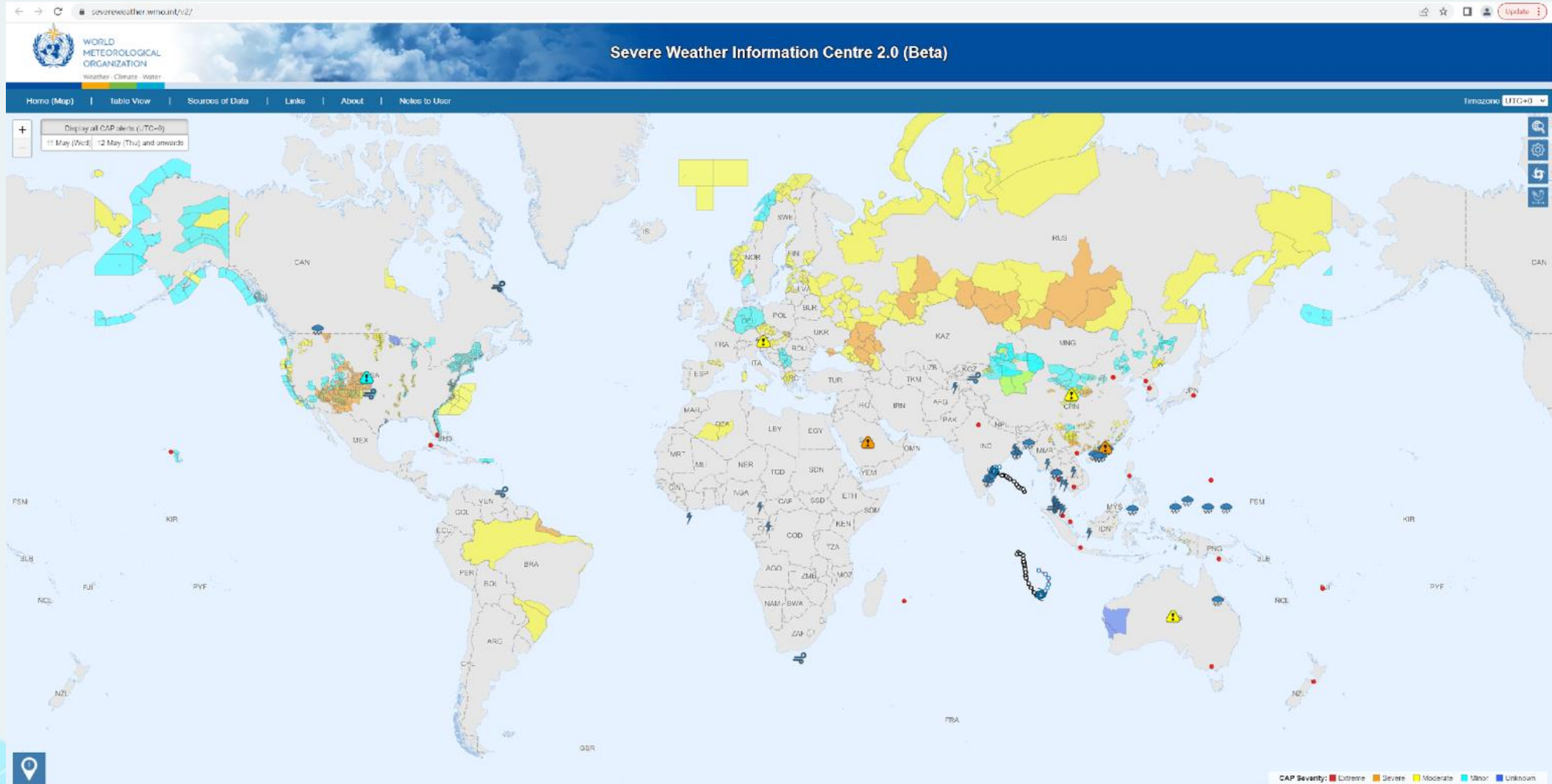
ar  
Met  
تدفق وانتشار الأتربة على محافظتي الوسطى ووظفار.  
Prepare  
Immediate  
Moderate  
Observed  
2022-05-15T08:43:48+04:00  
2022-05-15T20:00:00+04:00  
Oman met  
تدفق وانتشار الأتربة على محافظتي الوسطى ووظفار.  
رياح نشطة مع تدفق الأتربة على أجزاء من محافظتي الوسطى ووظفار، وتنبئ في مستوى الرؤية الأفقية،  
الانقضاء أثناء قيادة المركبات.  
metcenter@met.gov.om

وصف المنطقة:  
البلد:

تدفق وانتشار الأتربة على أجزاء من محافظتي الوسطى ووظفار.  
19.0621,52.4268 19.4770,52.2949 19.8081,52.6904 19.9320,53.2617 20.0146,53.6133 20.1797,54.0088 20.6328,54.2285 20.5917,54.3164 20.6328,54.7998  
16.5520,55.0854 16.4677,54.6240 17.0253,54.3054 17.2982,54.1956 17.5498,54.0527 17.9996,53.7451 18.3982,53.4375 18.6046,52.9980 18.6879,52.7344  
16.9727,57.5684 16.8466,57.3486 16.8466,57.2168 16.6783,57.2168 16.6783,57.0850 16.5414,56.7004 16.5098,56.0303 16.5098,55.7227 16.5362,55.3931  
20.6328,54.7998 20.5094,55.6787 19.8081,56.5576 19.5184,57.2168 19.2282,57.8760 18.1041,58.0078 17.7696,58.0518 17.3716,57.8430 17.0253,57.6563



# نموذج الإنذارات المنشورة



# نموذج الإنذارات المنشوره

