



# محافظة الإسماعيلية

## مركز إدارة الأزمات والكوارث



# محافظة الاسماعيلية

المساحة الكلية للمحافظة : **5067 كم2**  
عدد سكان المحافظة **1,511** مليون نسمة  
تمثل **0,5 %** من مساحة جمهورية مصر العربية



## • التقسيم الإداري للمحافظة

مراكز ومدن	أحياء	القرى	توابع ونجوع
7	3	33	1010

## • مساحة المسطحات المائية بالمحافظة

بحيرة التمساح	البحيرات المرة الصغرى	البحيرات المرة الكبرى	ترعة الاسماعيلية
14 كم	40 كم	194 كم	1282 كم2

تضم المحافظة جزءاً من شبه جزيرة سيناء (لقنطرة شرق) بعمق **30 كم** شرق القناة وبطول حوالي **80 كم** وتقدر مساحتها **48 %** من المساحة الكلية للمحافظة.



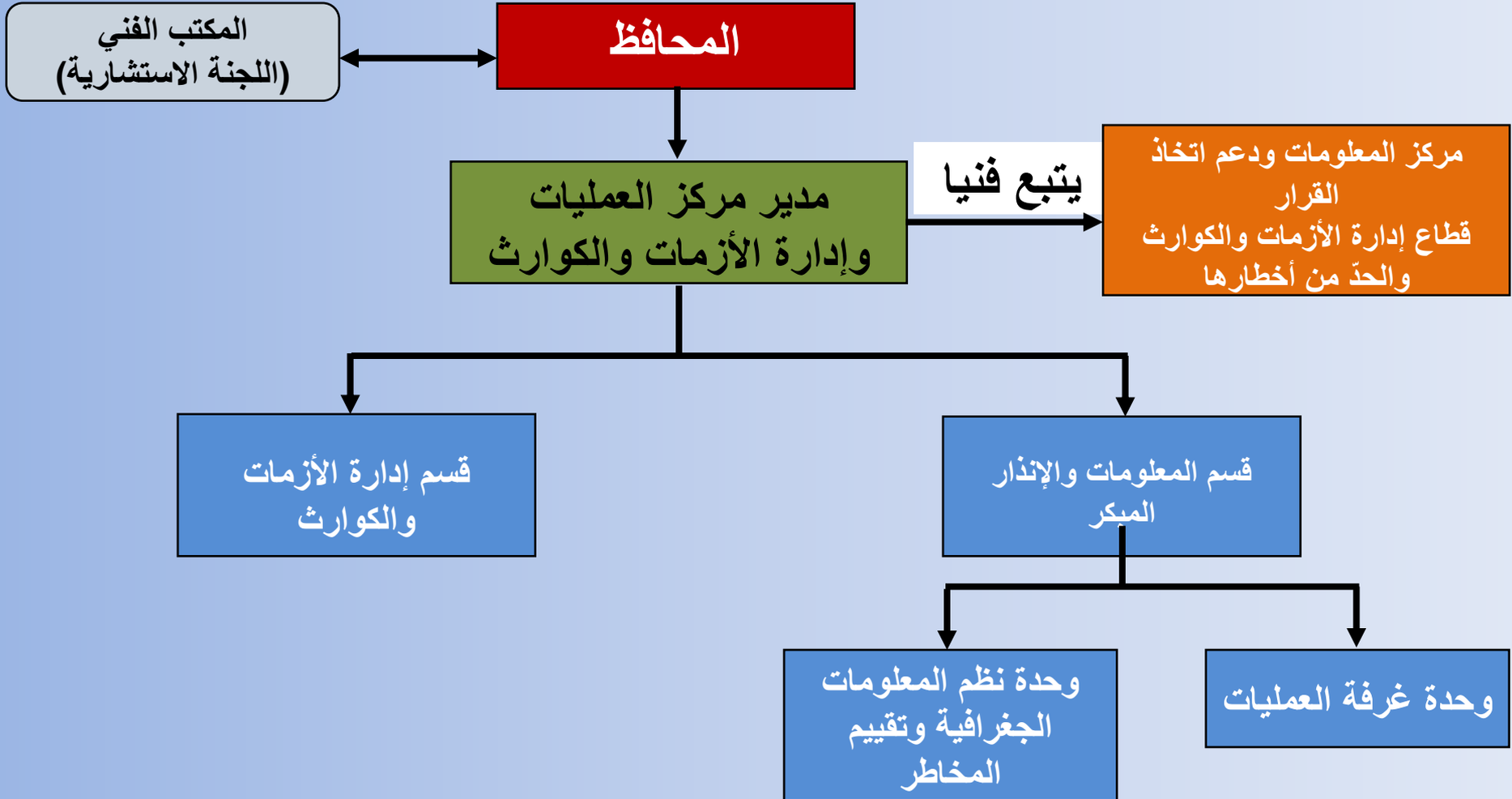
# صورة فضائية لمحافظة الاسماعيليه

محافظة الإسماعيلية  
مركز إدارة الأزمات والكوارث



# الهيكل التنظيمي لمركز إدارة الازمات والكوارث

## محافظة الاسماعيلية



## الرؤية

المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة من خلال منظومة متكاملة لإدارة الأزمات والكوارث ، والحدّ من المخاطر على مستوى المحافظة.

## الرسالة

زيادة مرونة المجتمع في مواجهة الأزمات والكوارث والحدّ من مخاطرها ، بما يُحقّق القدرة على إستيعاب مخاطر المتغيرات المختلفة ، للمحافظة على المشروعات التنموية القائمة ، والتخطيط الجيد للتنمية المستدامة ،

## أنواع الأزمات والكوارث المحتملة في محافظة الاسماعيلية

1. حوادث النقل والمواصلات
2. الحرائق
3. الانهيارات (أرضية - منشآت )
4. حوادث المواد الخطرة (كيمياوية - إشعاعية - تلوث)
5. حوادث المواد والاجسام المتفجرة
6. الكوارث المناخية (العواصف - الرياح - الاعاصير)
7. أعمال العنف والشغب والبلطجة
8. السيول والزلازل والانزلاقات
9. الارهاب
10. الاخلاء الاجبارى
11. تعطل المرافق العامة
12. الازمات السياسية والاقتصادية

# محافظة الاسماعيلية

على الخريطة العالمية فى مجال الحد من مخاطر الكوارث

Making Cities Resilient  
**My City is Getting Ready**



مشاركة محافظة الاسماعيلية فى الحملة العالمية للحد من الكوارث



## (تمكين المدن من مجابهة الكوارث)

تهدف الحملة لإتخاذ الإجراءات اللازمة لتمكين محافظة الاسماعيلية من مجابهة الكوارث كجزء من التنمية المستدامة



تاريخ إشترك محافظة الاسماعيلية

بالحملة عام 2010

# موقع محافظة الاسماعيلية على الخريطة العالمية للمدن المشاركة في الحملة

## Making Cities Resilient: My City is Getting Ready



UNISDR

The United Nations Office for Disaster Risk Reduction



HOME | ABOUT | SIGN UP | CITIES | TOOLKIT | CHAMPIONS | PARTNERS | NEWS & EVENTS

HOME > PARTICIPATING LOCAL GOVERNMENTS

## Participating Local Governments



## مشاركة محافظة الاسماعيلية فى المؤتمر العالمى الثالث

2

للحد من مخاطر الكوارث 14:18 / 2015/3

- يهدف المؤتمر الى التحول من إدارة الكوارث الى الحد من مخاطر الكوارث وضمان التوافق مع الاطر والالتزامات الدولية ذات الصلة والاهداف الانمائية للامم المتحدة وإدراك العلاقات الجوهرية بين الحد من مخاطر الكوارث والتنمية المستدامة والقضاء على الفقر
- إستقطب المؤتمر عددا من زعماء العالم وآلآفا من ممثلي الحكومات والمجتمع المدني ، بهدف الاتفاق على إطار عمل جديد لإدارة مخاطر الكوارث من أجل تخفيض معدل الوفيات والحد من الخسائر الاقتصادية.



مركز إدارة الأزمات والكوارث بمحافظة الاسماعيلية  
المؤتمر العالمي الثالث للأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث  
THIRD UN WORLD CONFERENCE ON DISASTER RISK REDUCTION

14-18 مارس 2015 ، سنداى - اليابان

” هذا المؤتمر بمثابة المحطة الأولى في رحلتنا لمستقبل جديد... لوضع البشرية على مسار مستدام. الحد من مخاطر الكوارث يقود التقدم في مجال التنمية المستدامة وتغير المناخ... “

اللواء / ياسين طاهر - محافظ الاسماعيلية



مشاركة محافظة الاسماعيلية فى ورشة عمل تدريب وتأهيل منسقى الحملة العالمية للحد من مخاطر

الكوارث بدولة لبنان فى الفترة 22:24 / 7 لعام 2015

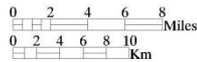
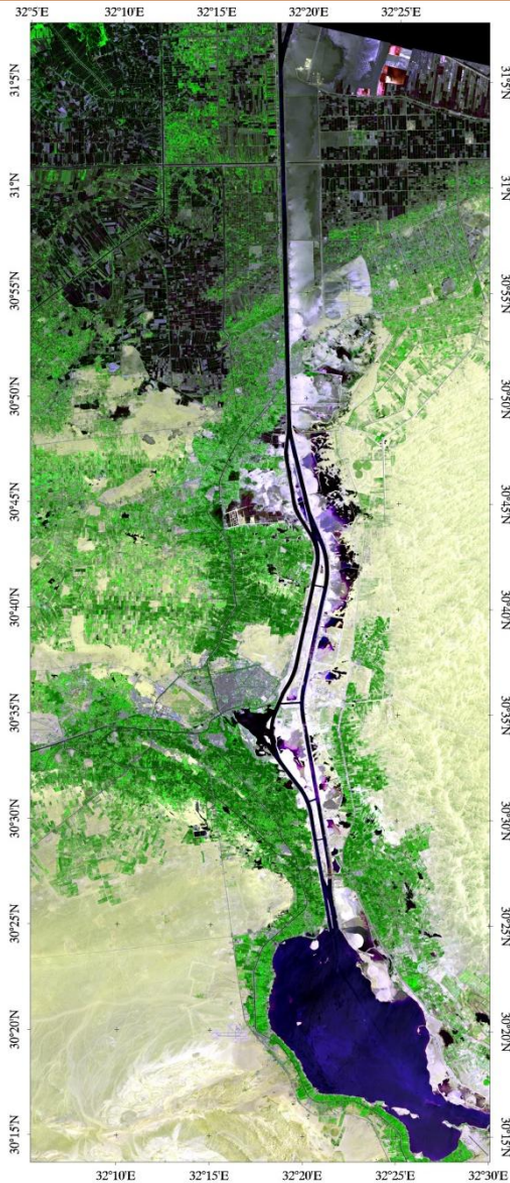
3



خطة تطوير مركز إدارة الازمات والكوارث

محافظة الإسماعيلية

وفقا للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الازمات والكوارث



Map Scale 1:500,000

فى إطار المشروع القومى لمصر (محور  
قناة السويس) أصبحت محافظة  
الاسماعيلية مدينة عالمية ينظر العالم كله  
لمستقبلها الإستراتيجى والإستثمارى  
،ولذلك يجب أن يكون لديها خطة عمل  
تمثل الاداة التوجيهية لتقليل المخاطر وبناء  
قدرة المحافظة على مجابهة الكوارث  
ووضع نظم إنذار مبكر للتنبؤ بالكوارث قبل  
حدوثها.

الحد من مخاطر الكوارث ليست رفاهية

الحد من مخاطر الكوارث هو استثمار

محاورة خطة تطوير مركز إدارة الازمات والكوارث

التطوير المؤسسى

1

التطوير الفنى والتكنولوجى

2

التدريب والتوعية

3

وضع هيكل تنظيمي ووظيفي للادارة وفريق العمل.

1

تفعيل غرف العمليات في جميع الوحدات المحلية ومديريات الخدمات على مستوى محافظة الاسماعيلية

2



# تشكيل مكتب فنى لمركز إدارة الازمات والكوارث لمحافظة الاسماعيلية يضم فى عضويته كلا من :

أكاديمية  
البحث  
العلمى

جامعة قناة  
السويس

وزارة  
الاتصالات  
وتكنولوجيا  
المعلومات

مديرية أمن  
الاسماعيلية

القوات  
المسلحة  
المصرية

هيئة قناة  
السويس

فرع الاكاديمية  
بالاسماعيلية

كلية الاداب:  
قسم الجغرافيا  
والخرائط  
كلية الزراعة

معهد  
تكنولوجيا  
المعلومات  
(ITI)

قسم  
المعلومات  
والتوثيق

مكتب  
المستشار  
العسكرى  
بالمحافظة

مركز إدارة  
أزمات هيئة  
قناة  
السويس

1



2



3



4

وضع برامج ودورات تدريبية دورية على مدار العام للعاملين بمركز إدارة الازمات والكوارث بالمحافظة فى مجالى إدارة

الازمات والكوارث ونظم المعلومات الجغرافية.

تصميم قاعدة بيانات لفئات المجتمع الاكثر تضررا لضمان سرعة تقديم المساعدات لهم حال حدوث الكارثة والتي تضم

(المرأة - الاطفال - كبار السن - ذوو الاعاقة - الارامل - المطلقات - الايتام)

5

المشاركة في مشروع مراكز قيادة داخلي لمحافظة الاسماعيلية، وشارك في المشروع مديري المديرية ورؤساء الوحدات المحلية بالمحافظة، بالإضافة إلى عناصر الدفاع الشعبي وقادة الأهداف الحيوية .

### موضوع المشروع

عناصر الدفاع الشعبي وجميع الجهات المعنية بالمحافظة تتغلب على الأزمات والكوارث الطبيعية والصناعية وتؤمن الأهداف الحيوية منفردة أو بالتعاون مع المحافظات المجاورة لإزالة الآثار الناتجة عنها .

أ- تدريب الجهات المعنية على أسلوب تنفيذ إجراءات رفع حالات الإستعداد وإحتلال غرف العمليات على مستوى المحافظة / مجالس المدن / الأحياء .

### الأهداف التدريبية

ب - التدريب على حصر وتجميع الإمكانات لكل تخصص وأنسب أسلوب لإستخدامها لمجابهة الكوارث الطبيعية والصناعية .

ج- تنسيق الجهود بين الجهات المعنية للتغلب على الكوارث والأزمات وإزالة الآثار الناتجة عنها .

د- أسلوب السيطرة علي مجموعات العمل والإستفادة من إمكانات المحافظات المجاورة لإستعادة الكفاءة القتالية إلي ما كانت عليه وإزالة الآثار الناتجة عن الحدث .

## ولتحقيق الأهداف التدريبية تم فرض الأحداث الآتية

**بلاغ رقم (1)**

- التدريب على سيناريو مواجهة حادث حريق وإخلاء افتراضى لديوان عام محافظة الاسماعيلية.



## ولتحقيق الأهداف التدريبية تم فرض الأحداث الآتية

**بلاغ رقم (2)**

التدريب على سيناريو إخلاء مدرسة في حالة حدوث زلزال



ولتحقيق الأهداف التدريبية تم فرض الأحداث الآتية

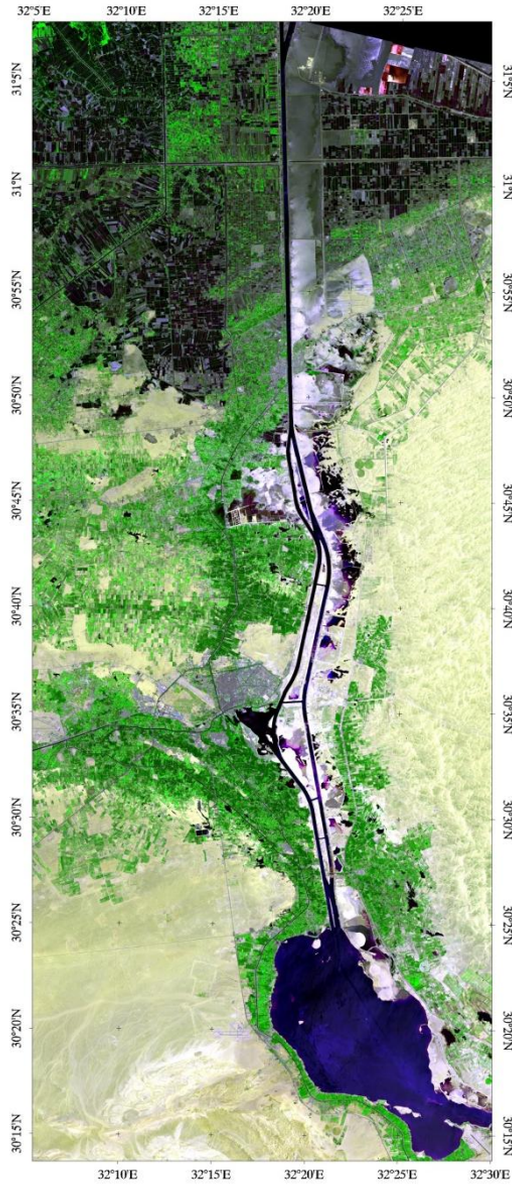
**بلاغ رقم (3)**

التدريب على سيناريو إخلاء مدرسة في حالة حدوث حريق



# الخطة المستقبلية

إعداد وإشراف المكتب الفني للمركز



0 2 4 6 8 Miles  
0 2 4 6 8 10 Km  
Map Scale 1:500,000

1. تصميم قاعدة بيانات مركزية لربط جميع مديريات ومراكز ومدن المحافظة.
2. تصميم قاعدة بيانات جغرافية رقمية لمحافظة الاسماعيلية تساعدنا في حصر مناطق العشوائيات والمناطق التي تعاني من فقر في الخدمات وإنخفاض مستوى المعيشة ، والعمل على تطويرها.
3. رفع مستوى الوعي المجتمعي نحو الحدّ من المخاطر ، وضمان وجود برامج للتعليم والتدريب على الحد من مخاطر الكوارث في المدارس .
4. حاضنة تكنولوجية لنظم الإنذار المبكر وتوفير قدرات إدارة الطوارئ في المحافظة ، وإجراء تدريبات الاستعداد للجمهور بشكل منتظم ومشاركة الجميع بها.

# Early Warning System for Water Table Management

نظام إنذار مبكر للتنبؤ بمستوى الماء الارضى بمحافظة الاسماعيلية



- استخدام التقنيات الاحصائية
- استخدام الخرائط وتقنيات الاستشعار عن بعد .
- مراقبة تطور مستوى الماء الارضى من خلال التنبؤات الجوية.



## 5- التعاون مع المركز الاقليمي للطبيعة الارضية باقليم قناة السويس لخدمة المشاريع الاستراتيجية في منطقة محور قناة السويس ومنها:-

1. متابعة النشاط الزلزالي بالمنطقة وماجاورها وكذلك عجلة التسارع الزلزالي على مدار الاربع وعشرون ساعة واعداد التقارير الفورية عند حدوث اى حركات زلزالية وارسالها للسادة متخذى القرار فى الحال.
2. تركيب محطات لرصد العجلة الزلزالية علي كوبري السلام و الأنفاق الحالية و الأنفاق المزمع انشائها أسفل القناة وعلی المنشآت الحيوية بالمحور.
3. مراقبة تفجيرات المحاجر و المناجم و تأثيراتها علي المنشآت الحيوية.
4. إجراء القياسات الجيوفيزيائية والجيوتقنية اللازمة لتنفيذ الأنفاق أسفل القناة وإقامة المشروعات اللوجستية في محور القناة .
5. دراسة ومتابعة تأثير التغيرات المناخية علي منسوب المياه فى القناة والبحرين الأبيض المتوسط والأحمر وكذلك أنتشار موجات الطوفان البحري (تسونامي) وتأثيرها على حركة الملاحة فى القناة وكذلك على المنشآت على جانبي القناة.
6. استخدام النماذج والبيانات الرقمية المتاحة للمعهد من خلال الشبكة الدولية للرصد لدراسة انتشار الملوثات الإشعاعية والبيئية فى الجو وإنشاء نظم إنذار مبكر.

6- توفير إستثمار لإقامة البنية التحتية والحفاظ عليها للحد من المخاطر مثل مخزرات السيول وتعديلها عند الحاجة للتكيف مع تغير المناخ

7- رصد و تقييم سلامة جميع المدارس والمرافق الصحية ورفع مستويات لهذه المرافق كلما دعت الحاجة إلى ذلك



# مركز إدارة الأزمات والكوارث

## محافظة الإسماعيلية



شكرا لحسن إستماعكم