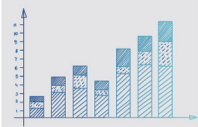
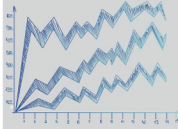
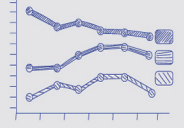


التقرير السنوي لحوادث الحريق في مصر عام ٢٠٢٥ The Annual Report of Fire Accidents in Egypt 2025



إصدار فبراير ٢٠٢٦
Issue : Feb 2026

مرجع رقم ٧١ - ٢١١١٣ - ٢٠٢٥
Ref. No. 71 - 21113- 2025

التقرير السنوي لحوادث الحريق في مصر عام ٢٠٢٥ The Annual Report of Fire Accidents in Egypt 2025

عند إعادة نشر أو إقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء
When republish or quote any materials from this issue
please refer to the source that is Central Agency for
public mobilization and statistics

إصدار فبراير ٢٠٢٦
Issue : Feb 2026

مرجع رقم ٧١ - ٢١١١٣ - ٢٠٢٥
Ref. No. 71 - 21113- 2025

Introduction

Public facilities are a mirror of various aspects of development in society. In such context the civil defense facility (civil protection), which is responsible for protecting lives, public and private properties in the country from fires and disasters, dangers as well as relief and protection of sources of national wealth and afflicted in all circumstances

Therefore, Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) issues "Annual report on fire accidents in Egypt for 2025"

CAPMAS presents this report to researchers and those interested in this field as an assistance in providing needs of future plans for decision makers in order to study society needs. Hoping that such report could achieve its desired benefit.

This edition can be viewed on CAPMAS website
(capmas.gov.eg)

God grants success ❦

Gen. / Khairat Mohammed Barakat

CAPMAS President

تقديم

تعتبر المرافق العامة مرآة لمظاهر التنمية المختلفة في المجتمع ويأتي في سياق ذلك مرفق الدفاع المدني (الحماية المدنية) الذي يتولى حماية الارواح والممتلكات العامة والخاصة في الدولة من اخطار الحرائق والكوارث وإغاثة وحماية مصادر الثروة الوطنية والمنكوبين في كل الظروف

لذا يصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء " التقرير السنوي لحوادث الحريق في مصر عام ٢٠٢٥ "

ويقدم الجهاز هذا التقرير للباحثين والمهتمين بهذا المجال وليكون عوناً لتوفير الاحتياجات الخاصة بالخطط المستقبلية لمتخذي القرار لدراسة احتياجات المجتمع آملاً تحقيق الفائدة المرجوة منه

يمكن الاطلاع علي هذا الإصدار من خلال موقع الجهاز
(capmas.gov.eg)

والله ولي التوفيق...

اللواء / خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

فهرس الجداول

Index of tables

Table NO	Item	Page NO	البيان	رقم الجدول
	Methodology of the report	1	منهجية التقرير	
	statistical indicators.	5	المؤشرات الإحصائية	
	Chapter 1: Totals		الفصل الأول : الإجماليات	
1	Table No (1) Total number and rates of Fire Accidents in (2021- 2025)	8	إجمالي اعداد ومعدلات حوادث الحريق خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	١
	Chapter 2 :Fire accidents at the Governorates level in 2025		الفصل الثاني :حوادث الحريق على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٥	
2	Total Number of Fire Accidents in (2021- 2025)	10	إجمالي اعداد حوادث الحريق خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	٢
3	Total Number Fire Accidents in Governorates in 2025	11	إجمالي اعداد حوادث الحريق بالمحافظات عام ٢٠٢٥	٣
4	Total numbers of injuries and deaths resulting from fire accidents during the (2021- 2025)	12	إجمالي اعداد الاصابات والوفيات الناتجة عن حوادث الحريق خلال الأعوام (٢٠٢١-٢٠٢٥)	٤
5	Total Number of Injured and Deceased due to Fire Accidents in Governorates in 2025	13	إجمالي اعداد المصابين والمتوفين بسبب حوادث الحريق بالمحافظات عام ٢٠٢٥	٥
6	Total Number of Fire Accidents According to distributed over the Months of the Year in (2021- 2025)	14	إجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لشهور السنة خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	٦
7	Total Number of Fire Accidents distributed over the Months of the Year in the Governorates in 2025	15	إجمالي أعداد حوادث الحريق موزعة على شهور السنة بالمحافظات عام ٢٠٢٥	٧
8	Total Number of Fire Accidents Distributed According to Occurance Places in (2021- 2025)	16	إجمالي اعداد حوادث الحريق حسب أماكن حدوثها خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	٨
9	Total Number of Fires Distributed According to Occurance Places in Governorates in 2025	17	إجمالي أعداد حوادث الحريق موزعة حسب أماكن حدوثها على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٥	٩
10	Total Number of Fire Accidents According to their Causes in (2021- 2025)	18	إجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لاسباب حدوثها خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	١٠
11	Total Number of Fire Accidents According to their causes in Governorates in 2025	19	إجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لاسباب حدوثها بالمحافظات عام ٢٠٢٥	١١
12	Total Number of Fire Accidents According to their Criminal causes in (2021- 2025)	20	إجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لأسبابها جنائياً خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	١٢
13	Total Number of Fire Accidents According to their Criminal causes in the Governorates in 2025	21	إجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لأسبابها جنائياً بالمحافظات عام ٢٠٢٥	١٣
14	Total Number of Fire Points in (2021- 2025)	22	إجمالي اعداد نقاط الإطفاء خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)	١٤
15	Total Number of fire Points in Governorates in 2025	23	إجمالي أعداد نقاط الإطفاء بالمحافظات عام ٢٠٢٥	١٥

منهجية التقرير

أولاً: هدف التقرير:

يهدف التقرير الى التعرف على:

- حوادث الحريق وأسبابها والاماكن التي تحدث فيها والخسائر الناتجة عنها من خلال توفير المعلومات الاحصائية الصحيحة الموثقة وذلك على مستوى محافظات الجمهورية.
- توزيع هذه البيانات على المستوى الجغرافي بغرض رصد المؤشرات الاحصائية و عمل المقارنات.

ثانياً: دورية التقرير

يصدر التقرير سنوياً عن سنه ميلادية تبدأ (من اول يناير حتى آخر ديسمبر).

ثالثاً: مصادر بيانات التقرير

- سجلات ادارية من وزارة الداخلية - الادارة العامة للحماية المدنية (وكالة الاطفاء)- ادارة الرقابة على خدمات الاطفاء.

رابعاً: التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

- السلاسل الزمنية:

هي مجموعة من القراءات أخذت لظاهرة معينة في فترة زمنية محددة، عادة ما تكون فترات زمنية متساوية.

- الدفاع المدني (الحماية المدنية):

هو جهاز يتولى مجموعة من الاجراءات والأعمال اللازمة لحماية الارواح والممتلكات العامة والخاصة والبيئة من أخطار الحرائق ، الكوارث ، كما يعمل على تأمين وسلامة وسائل المواصلات والمرافق العامة وأيضاً توعية الأفراد بمهام الحماية المدنية .

- حوادث الحريق:

هي الحوادث التي عادة ما تنتج من تعرض المنشآت والمساكن والأماكن العامة لوقوع حريق فيها مما ينتج عنه اضرار جسيمة في الارواح والممتلكات العامة والخاصة.

-الحريق: هو تفاعلات كيميائية مستمرة تنشأ غالباً من تأكسد المواد المحترقة بالأكسجين حيث ينتج عن هذا طاقة حرارية مكونة للهب والدخان.

- الإهمال: هو عدم اتخاذ الاحتياطات اللازمة والحرص عند استعمال مصادر الطاقة المختلفة مما يؤدي الى حدوث حريق.

- العمد: هو قيام أي شخص بإشعال الحرائق عن قصد وذلك لأسباب متعددة منها التخريب، الدافع الشخصي...الخ.

-الحريق العارض: هو ارتفاع درجة حرارة المادة داخلياً دون وجود مصدر حراري خارجي حتى تصل درجة حرارة المادة إلى درجة اشتعالها

- النيران الصناعية: هي النيران الناتجة عن القاء جسم مشتعل

- معدل الاصابات من حوادث الحريق لكل ١٠٠.٠٠٠ من السكان

$$= \frac{\text{عدد الاصابات من حوادث الحريق}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}} \times 100000 = \text{إصابة / 100000 من السكان}$$

- معدل الوفيات من حوادث الحريق لكل ١٠٠.٠٠٠ من السكان

$$= \frac{\text{عدد الوفيات من حوادث الحريق}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}} \times 100000 = \text{وفاه / 100000 من السكان}$$

خامساً : الرموز المستخدمة :

(=) النسبة أقل من ٠.٠٥%.

Statistical methodology

I. The aim of the report:

The report aims to identify:

- Fire accidents, their causes, the places where they occur and the losses resulting from them, by providing the correct statistical information documented at the level of the governorates of the Republic.
- Distribution of this data at the geographical level for the purpose of monitoring statistical indicators and making comparisons.

II. The periodicity of the report:

- The report is issued annually for a calendar year starting from the first of January to the end of December.

III. Sources for collecting the statement:

- Administrative records from the Ministry of the Interior - the General Department of Civil Protection (the Fire Agency) - the Department of Oversight of Fire Services.

IV. Definitions and concepts used:

- Time series:

A set of readings taken for a given phenomenon in a specific time period, usually equal time periods.

- Civil Defense (Civil Protection):

It is agency that conduct a set of procedures and actions necessary to protect lives, public and private properties, and the environment from the dangers of fire and disasters. It also works to secure and safe transportation and public facilities, as well as educating individuals about the tasks of civil protection.

- Fire accidents:

These are accidents that usually result from the exposure of installations, housing and public places to a fire in them, which results in serious damage to lives and public and private property.

- **The fire:**

It is a continuous chemical reaction that often arise from the oxidation of the combustible oxygen medium, as this results in thermal energy, forming flame and smoke.

- **Neglect:**

It is not taking the necessary precautions and care when using the violating energy sources, which leads to a fire.

- **Mayors:**

Any person intentionally set fires for various reasons, including sabotage, personal motivation, etc.

- **Accidental fire:**

It is the increase in the temperature of the material internally without the presence of an external heat source until the temperature of the material reaches its ignition point.

- **Industrial fire:**

It is the fire caused by throwing a burning object.

- **An average of injuries from fire accidents per 100,000 population**

$$= \frac{\text{The number of injuries from fire accidents}}{\text{Population in the middle of the year}} * 100000 \quad = \text{Injured} / 100000 \text{ inhabitants}$$

- **An average of deaths from fire accidents per 100,000 population**

$$= \frac{\text{Number of deaths from fire accidents}}{\text{Population in the middle of the year}} * 100000 \quad = \text{Deaths} / 100000 \text{ population}$$

V: Symbols used:

(=) The percentage is less than 0.05%.

أهم المؤشرات الإحصائية

- بلغ عدد حوادث الحريق على مستوى الجمهورية ٥١٠٢٩ حادثة عام ٢٠٢٥، مقابل ٤٦٩٢٥ حادثة عام ٢٠٢٤ بنسبة ارتفاع قدرها ٨,٧٪.
- وفقاً للحالة الجنائية يأتي الحريق العارض في المرتبة الأولى لحوادث الحريق بعدد ١١٥٦٣ حادثة بنسبة ٢٢,٧٪، يليه الحريق بسبب الإهمال بعدد ٥١٨٤ حادثة بنسبة ١٠,٢٪ خلال عام ٢٠٢٥.
- أهم المسببات الرئيسية للحريق هي النيران الصناعية (أعقاب السجائر - أعواد الكبريت - مادة مشتعلة - شماريخ إلخ..) بعدد ١٥٩٩٧ حادثة بنسبة ٣١,٣٪ ، الماس الكهربائي أو الشرر الاحتكاكي بعدد ٩١٥٣ حادثة بنسبة ١٧,٩٪ من إجمالي مسببات الحريق.
- جاءت الأرض الفضاء (القمامة و المخلفات) في المقدمة لأماكن حدوث الحرائق بعدد ٢١٥٩٣ حادثة بنسبة ٤٢,٣٪، يليها المباني السكنية بعدد ١٨٥٥٤ حادثة بنسبة ٣٦,٤٪ من إجمالي حوادث الحريق.
- على مستوى المحافظات تأتي محافظة القاهرة في المقدمة بالنسبة لحوادث الحريق بعدد ٦٩٦٨ حادثة بنسبة ١٣,٧٪، يليها محافظة الجيزة بعدد ٤٣٦٠ حادثة بنسبة ٨,٥٪ ، وفى المرتبة الأخيرة محافظة شمال سيناء بعدد ٢٢٥ حادثة بنسبة ٠,٤٪ من إجمالي حوادث الحريق .
- على مستوى شهور السنة سجل شهر مايو المرتبة الأولى لحوادث الحريق علي مستوى شهور السنة بعدد ٥٧٩٤ حادثة بنسبة ١١,٤٪، يليه شهر يونيو بعدد ٤٨٢٩ حادثة بنسبة ٩,٥٪ وأخيراً شهر يناير بعدد ٢٩٤٣ حادثة بنسبة ٥,٨٪ من إجمالي حوادث الحريق .
- بلغ عدد المتوفين من ضحايا حوادث الحريق ١٨٠ متوفى عام ٢٠٢٥ مقابل ٢٣٢ متوفى عام ٢٠٢٤ بنسبة انخفاض قدرها 22.4٪ ، بلغ عدد المصابين ٧٣٨ مصاب عام ٢٠٢٥ مقابل ٨٣١ مصاب عام ٢٠٢٤ بنسبة انخفاض قدرها ١١,٢٪.

The most important statistical indicators

- Number of fire accidents nationwide reached 51,029 accidents in 2025, compared to 46,925 accidents in 2024, an increase by 8.7%.
- According to the criminal case, accidental fires come in first place for fire accidents with 11,563 accidents, representing 22.7%, followed by fires due to negligence with 5,184 accidents, representing 10.2% during 2025.
- The most important causes of fires are industrial fires (cigarette butts - matches - flammable material - flares, etc.) with 15,997 accidents, representing 31.3%, electrical short circuits or frictional sparks with 9,153 incidents, representing 17.9% of the total causes of fires.
- Vacant land (garbage and waste) came first in terms of fire accidents with 21,593 accidents, representing 42.3%, followed by residential buildings with 18,554 accidents, representing 36.4% of the total fire accidents.
- At the governorate level, Cairo Governorate came first in terms of fire accidents with 6,968 accidents, representing 13.7%, followed by Giza Governorate with 4,360 accidents, representing 8.5%, and in last place, North Sinai Governorate with 225 accidents, representing 0.4% of the total fire accidents.
- At the level of months, May recorded the first place in fire accidents at the level of months with 5794 accidents at a rate of 11.4%, followed by June with 4829 accidents at a rate of 9.5 % and finally January with 2943 accidents at a rate of 5.8% of the total fire accidents.
- Number of deaths from fire accident victims reached 180 in 2025 compared to 232 in 2024, a decrease by 22.4%, and the number of injured reached 738 in 2025 compared to 831 in 2024, a decrease by 11.2%.

الفصل الأول

الإجماليات

Chapter 1

Totals

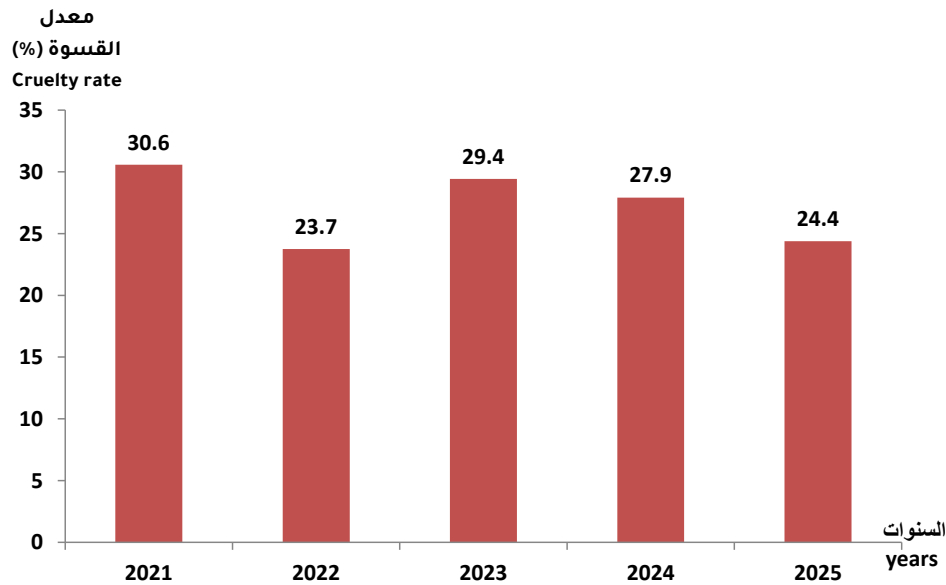
جدول رقم (١) اجمالي اعداد ومعدلات حوادث الحريق خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

Table No (1) Total number and rates of Fire Accidents in (2021- 2025)

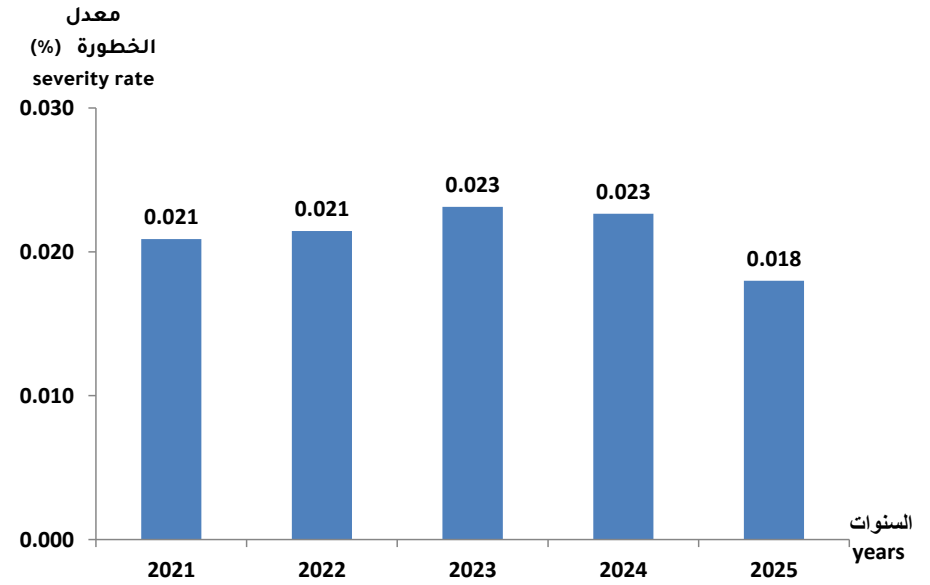
البيان Item	عدد حوادث الحريق N.of fire accidents	عدد المصابين N.of injured	عدد المتوفين N.of dead	عدد السكان التقديرى Estimated population	اعلى محافظة N.of dead	اعلى شهر Highest month	اكثر الأماكن حدوثا Highest governrate	اكثر أسباب الحريق Most causes of fire	معدل الخطورة Severity rate	معدل القسوة Cruelty rate	معدل حادث/ ١٠٠٠٠ نسمة The Accident rate/10,000 people	معدل مصاب ١٠٠٠٠ نسمة The injured rate100,000 people	معدل متوفى ١٠٠٠٠ نسمة The death rate 100,000 people
السنوات years													
2025	51029	738	180	107868296	القاهرة	مايو	الأرض الفضاء	النيران الصناعية	0.018	24.39	4.73	0.68	0.17
2024	46925	831	232	105914499	القاهرة	مايو	الأرض الفضاء	النيران الصناعية	0.023	27.92	4.43	0.78	0.22
2023	45435	812	239	105174090	القاهرة	مايو	النيران الصناعية	النيران الصناعية	0.023	29.43	4.32	0.77	0.23
2022	49341	855	203	103605039	القاهرة	مايو	الأرض الفضاء	النيران الصناعية	0.02	23.74	4.76	0.83	0.20
2021	51533	824	252	102060688	القاهرة	مايو	الأرض الفضاء	النيران الصناعية	0.02	30.58	5.05	0.81	0.25

٥٠

شكل رقم (٢) معدل القسوة لحوادث الحريق خلال الفترة (٢٠٢١ - ٢٠٢٥)
Figure No. (2)Cruelty rate of Fire Accidents in (2021-2025)



شكل رقم (١) معدل الخطورة لحوادث الحريق خلال الفترة (٢٠٢١ - ٢٠٢٥)
Figure No. (1)Severity rate of Fire Accidents in (2021-2025)



الفصل الثاني
حوادث الحريق على مستوى المحافظات

Chapter 2
Fire accidents at the
Governorates level

جدول رقم (٢) اجمالي اعداد حوادث الحريق خلال الفترة من (٢٠٢١- ٢٠٢٥)

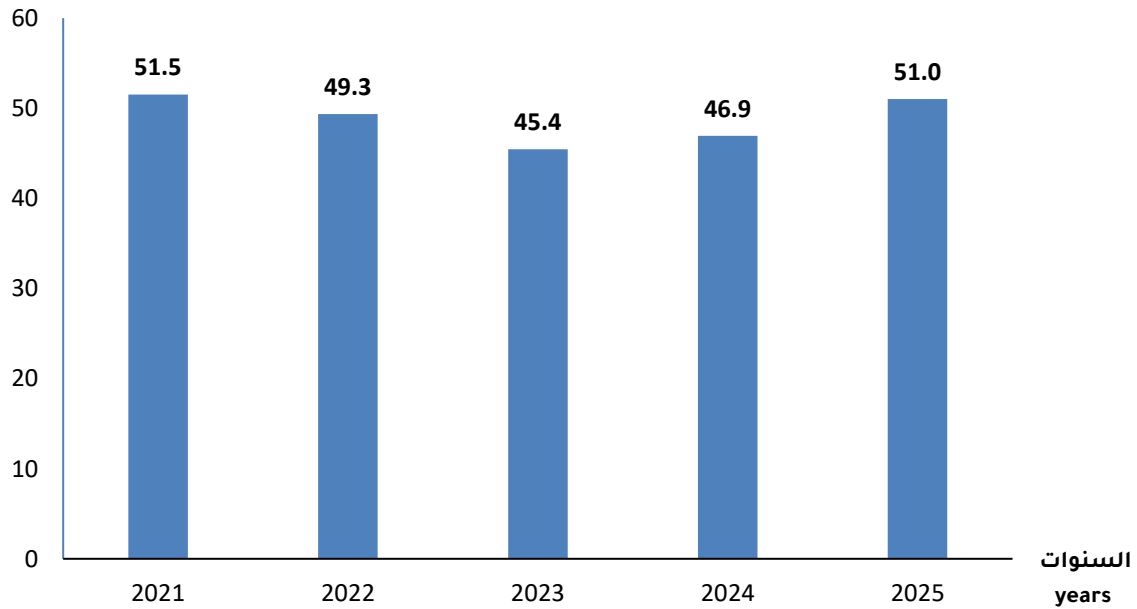
Table No (2) Total Number of Fire Accidents in (2021- 2025)

معدل التغير Rate of change	اجمالي اعداد حوادث الحريق Total number of fire accidents	البيان Item السنوات years
8.7	51029	2025
3.3	46925	2024
(7.9)	45435	2023
(4.3)	49341	2022
(0.8)	51533	2021

شكل رقم (٣) اجمالي اعداد حوادث الحريق خلال الفترة (٢٠٢١ - ٢٠٢٥)

Figure No. (3) Total Number of Fire Accidents in (2021 - 2025)

عدد حوادث الحريق بالالف
Number of fire
accidents by thousand



جدول رقم (٣) اجمالي اعداد حوادث الحريق بالمحافظات عام ٢٠٢٥

Table No (3) Total Number Fire Accidents in Governorates in 2025

Item	% للإجمالي	حوادث الحريق	البيان
Governorates	% Total	Fire Accidents	المحافظات
Total	100	51029	الاجمالي
Cairo	13.7	6968	القاهرة
Alexandria	8.4	4303	الاسكندرية
Port Said	1.3	659	بور سعيد
Suez	1.2	620	السويس
Damietta	1.7	890	دمياط
Dakahlia	4.6	2362	الدقهلية
Sharkia	3.0	1522	الشرقية
Kalyoubia	4.0	2063	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	2.9	1461	كفر الشيخ
Gharbia	8.2	4163	الغربية
Menoufia	4.4	2227	المنوفية
Behera	6.4	3274	البحيرة
Ismailia	3.6	1824	الاسماعيلية
Giza	8.5	4360	الجيزة
Beni Suef	1.8	931	بنى سويف
Fayoum	2.2	1147	الفيوم
Menia	2.2	1120	المنيا
Asyout	3.6	1845	اسيوط
Suhag	5.0	2556	سوهاج
Qena	4.1	2109	قنا
Aswan	1.4	725	اسوان
Luxor	3.7	1887	الاقصر
Elwadi ElGidid	1.1	547	الوادى الجديد
Red Sea	0.6	285	البحر الاحمر
Matrouh	0.9	449	مطروح
North Sinai	0.4	225	شمال سيناء
South Sinai	0.7	353	جنوب سيناء
Transportation Police	0.1	55	النقل والمواصلات
Cairo airport	0.1	42	م. القاهرة الجوى
Alexandria sea port	0.1	57	م. الإسكندرية البحرى

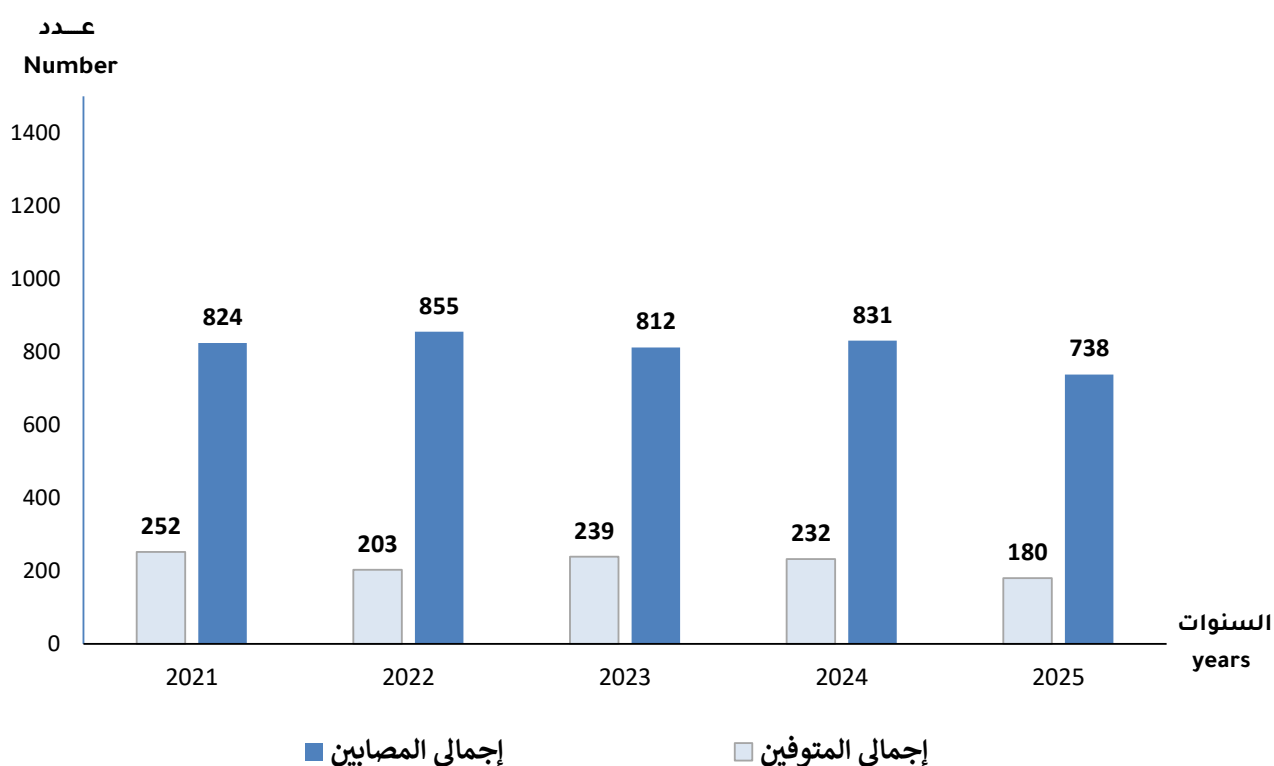
جدول رقم (٤) اجمالي اعداد الاصابات والوفيات الناتجة عن حوادث الحريق خلال الأعوام (٢٠٢٥-٢٠٢١)

Table No (4) Total numbers of injuries and deaths resulting from fire accidents during the (2021- 2025)

المتوفون The deceased			المصابون The injured			البيان Item
إجمالي المتوفين Total dead	رجال إطفاء Firefighters	مدنيين Citizens	إجمالي المصابين Total injured	رجال إطفاء Firefighters	مدنيين Citizens	
180	0	180	738	15	723	2025
232	0	232	831	28	803	2024
239	2	237	812	33	779	2023
203	3	200	855	31	824	2022
252	2	250	824	39	785	2021

شكل رقم (٤) عدد الاصابات والوفيات الناتجة عن حوادث الحريق خلال الفترة (٢٠٢٥-٢٠٢١)

Figure No. (4) The Number of Fire Injuries and death in (2021-2025)



جدول رقم (٥) اجمالي اعداد المصابين والمتوفين بسبب حوادث الحريق بالمحافظات عام ٢٠٢٥

Table No (5) Total Number of Injured and Deceased due to Fire Accidents in Governorates in 2025

Item Governorates	المتوفون The deceased			المصابون The injured			البيان المحافظات
	إجمالي المتوفين Total dead	رجال إطفاء Firefighters	مدنين Citizens	إجمالي المصابين Total injured	رجال إطفاء Firefighters	مدنين Citizens	
Total	180	0	180	738	15	723	الاجمالي
%Total	100	0.0	100.0	100	2.0	98.0	للإجمالي %
Cairo	11	0	11	53	3	50	القاهرة
Alexandria	19	0	19	91	2	89	الاسكندرية
Port Said	0	0	0	2	0	2	بور سعيد
Suez	1	0	1	21	0	21	السويس
Damietta	5	0	5	4	0	4	دمياط
Dakahlia	9	0	9	41	1	40	الدقهلية
Sharkia	6	0	6	28	1	27	الشرقية
Kalyoubia	29	0	29	88	3	85	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	2	0	2	22	1	21	كفر الشيخ
Gharbia	5	0	5	32	0	32	الغربية
Menoufia	4	0	4	38	0	38	المنوفية
Behera	5	0	5	47	0	47	البحيرة
Ismailia	2	0	2	12	0	12	الاسماعيلية
Giza	52	0	52	170	3	167	الجيزة
Beni Suef	2	0	2	19	0	19	بنى سويف
Fayoum	2	0	2	5	1	4	الفيوم
Menia	4	0	4	0	0	0	المنيا
Asyout	3	0	3	8	0	8	اسيوط
Suhag	0	0	0	0	0	0	سوهاج
Qena	5	0	5	14	0	14	قنا
Aswan	2	0	2	1	0	1	اسوان
Luxor	5	0	5	1	0	1	الاقصر
Elwadi ElGidid	1	0	1	0	0	0	الوادي الجديد
Red Sea	1	0	1	10	0	10	البحر الاحمر
Matrouh	5	0	5	10	0	10	مطروح
North Sinai	0	0	0	8	0	8	شمال سيناء
South Sinai	0	0	0	13	0	13	جنوب سيناء
Transportation Police	0	0	0	0	0	0	النقل والمواصلات
Cairo airport	0	0	0	0	0	0	م. القاهرة الجوى
Alexandria sea port	0	0	0	0	0	0	م. الإسكندرية البحرى

جدول رقم (٦) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لشهور السنة خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

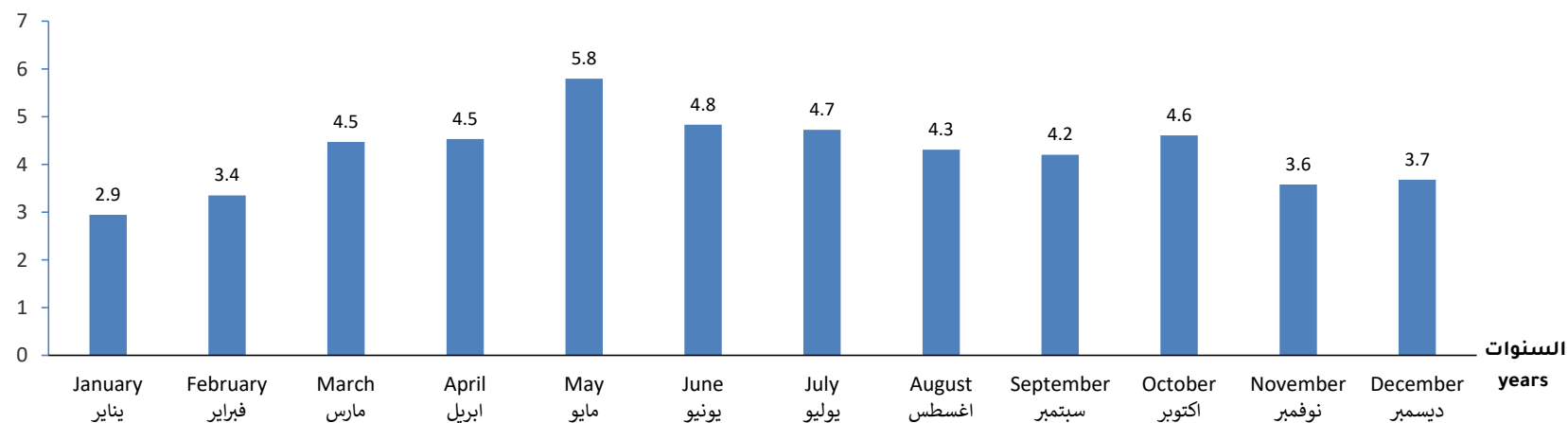
Table No(6) Total Number of Fire Accidents According to distributed over the Months of the Year in (2021- 2025)

الشهور Month	يناير January	فبراير February	مارس March	ابريل April	مايو May	يونيو June	يوليو July	اغسطس August	سبتمبر September	اكتوبر October	نوفمبر November	ديسمبر December	الاجمالي Total	معدل التغير Rate of change
2025	2943	3350	4473	4531	5794	4829	4727	4307	4204	4610	3580	3681	51029	8.7
2024	2992	2916	4228	4329	5468	4883	3677	3822	3994	4465	3171	2980	46925	3.3
2023	2863	2817	3961	4691	5067	4365	4010	3769	4208	4060	2953	2671	45435	(7.9)
2022	3195	3133	4084	4923	6147	4981	4208	4133	4078	4259	3333	2867	49341	(4.3)
2021	3242	3134	4121	4999	6456	4907	4552	4246	4493	4665	3461	3257	51533	(0.8)

شكل رقم (٥) اعداد حوادث الحريق طبقاً لشهور السنة خلال عام ٢٠٢٥

Figure No (٥) Total Number of Fire Accidents According to their causes in ٢٠٢٥

عدد حوادث الحريق بالالف
Number of fire
accidents by thousand



جدول رقم (٧) إجمالي أعداد حوادث الحريق موزعة على شهور السنة بالمحافظات عام ٢٠٢٥

TableNo (7) Total Number of Fire Accidents distributed over the Months of the Year in the Governorates in 2025

Months Governorates	الإجمالي Total	ديسمبر December	نوفمبر November	أكتوبر October	سبتمبر September	أغسطس August	يوليو July	يونيو June	مايو May	أبريل April	مارس March	فبراير February	يناير January	الشهور المحافظات
Total	51029	3681	3580	4610	4204	4307	4727	4829	5794	4531	4473	3350	2943	الاجمالي
%Total	100	7.2	7.0	9.0	8.2	8.4	9.3	9.5	11.4	8.9	8.8	6.6	5.8	% للإجمالي
Cairo	6968	581	504	562	514	546	638	615	744	623	662	476	503	القاهرة
Alexandria	4303	374	375	443	383	484	477	383	388	271	325	224	176	الاسكندرية
Port Said	659	56	53	75	57	69	76	42	61	54	46	43	27	بور سعيد
Suez	620	39	39	49	50	62	68	51	58	59	64	31	50	السويس
Damietta	890	57	42	105	70	99	85	84	96	62	95	59	36	دمياط
Dakahlia	2362	120	147	198	162	168	190	237	333	215	246	215	131	الدقهلية
Sharkia	1522	103	100	111	100	92	118	129	225	145	161	120	118	الشرقية
Kalyoubia	2063	149	136	183	210	197	197	187	228	180	159	130	107	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1461	92	100	161	147	110	112	106	205	109	131	114	74	كفر الشيخ
Gharbia	4163	319	329	417	392	325	333	345	500	365	377	269	192	الغربية
Menoufia	2227	165	148	188	209	188	209	201	261	209	156	156	137	المنوفية
Behera	3274	221	198	318	290	280	293	331	460	259	272	191	161	البحيرة
Ismailia	1824	120	120	146	144	143	175	154	197	193	182	125	125	الاسماعيلية
Giza	4360	342	295	366	329	371	461	444	444	352	405	297	254	الجيزة
Beni Suef	931	98	67	92	89	68	69	94	98	65	83	49	59	بنى سويف
Fayoum	1147	87	72	115	101	108	92	82	126	99	117	67	81	الفيوم
Menia	1120	92	85	105	127	105	97	106	90	101	75	62	75	المنيا
Asyout	1845	99	115	194	132	129	159	214	219	230	139	100	115	اسيوط
Suhag	2556	146	152	219	194	194	249	324	351	261	182	155	129	سوهاج
Qena	2109	122	130	164	181	164	201	273	220	234	153	155	112	قنا
Aswan	725	39	47	72	46	71	64	71	90	86	70	36	33	اسوان
Luxor	1887	99	129	132	129	154	168	194	210	203	215	153	101	الاقصر
Elwadi ElGidid	547	43	49	65	30	51	47	53	59	44	33	30	43	الوادى الجديد
Red Sea	285	21	18	22	25	30	27	32	32	20	26	15	17	البحر الاحمر
Matrouh	449	49	55	52	35	49	46	23	29	29	35	24	23	مطروح
North Sinai	225	10	27	20	19	16	14	15	16	23	26	13	26	شمال سيناء
South Sinai	353	29	31	25	29	30	39	30	37	24	25	29	25	جنوب سيناء
Transportation Police	55	4	3	8	7	1	7	2	8	6	4	4	1	النقل والمواصلات
Cairo airport	42	4	11	2	2	1	3	3	4	4	3	3	2	م.القاهرة الجوى
Alexandria sea port	57	1	3	1	1	2	13	4	5	6	6	5	10	م.الاسكندرية البحرى

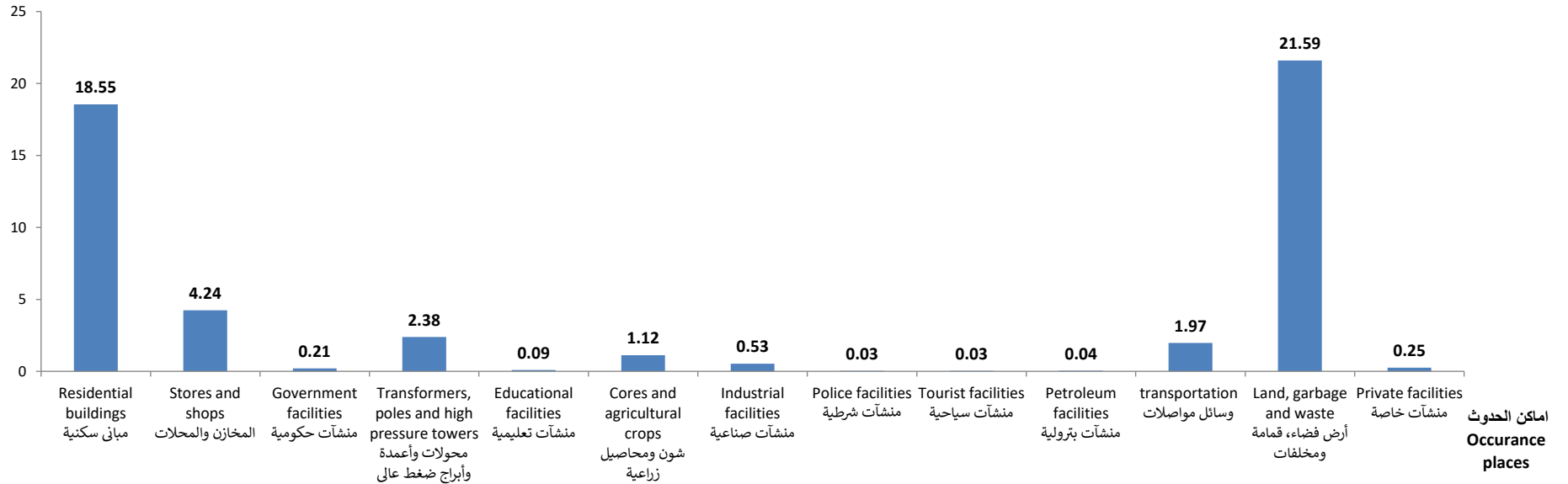
جدول رقم (٨) اجمالي اعداد حوادث الحريق حسب أماكن حدوثها خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

Table No (8) Total Number of Fire Accidents Distributed According to Occurance Places in (2021- 2025)

معدل التغير	الاجمالي	منشآت خاصة	أرض فضاء، قمامة ومخلفات	وسائل مواصلات	منشآت بترولية	منشآت سياحية	منشآت شرطةية	منشآت صناعية	شون ومحاصيل زراعية	منشآت تعليمية	محولات وأعمدة وأبراج ضغط عالي	منشآت حكومية	المخازن والمحلات	مبانى سكنية	البيان Item
Rate of change	The number of fire accidents	Private facilities	Land, garbage and waste	transportation	Petroleum facilities	Tourist facilities	Police facilities	Industrial facilities	Cores and agricultural crops	Educational facilities	Transformers, poles and high pressure towers	Government facilities	Stores and shops	Residential buildings	السنوات years
8.7	51029	251	21593	1969	40	31	25	533	1118	87	2382	210	4236	18554	2025
3.3	46925	258	18467	1743	20	51	19	459	1836	98	1765	229	4011	17969	2024
(7.9)	45435	240	17106	1730	30	33	23	402	1995	75	2029	270	3698	17804	2023
(4.3)	49341	343	21500	1896	21	39	16	380	1878	98	2319	253	3569	17029	2022
(0.5)	51533	...	25510	1884	105	30	39	587	2072	171	2456	474	2918	15287	2021

عدد حوادث الحريق
بالآلاف
Number of fire
accidents by thousand

شكل رقم (٦) اجمالي اعداد حوادث الحريق حسب أماكن حدوثها عام ٢٠٢٥
Figure No. (6) Total Number of Fire Accidents Distributed According to Occurance Places in 2025



جدول رقم (٩) إجمالي أعداد حوادث الحريق موزعة حسب أماكن حدوثها على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٥

Table No.(9) Total Number of Fires Distributed According to Occurance Places in Governorates in 2025

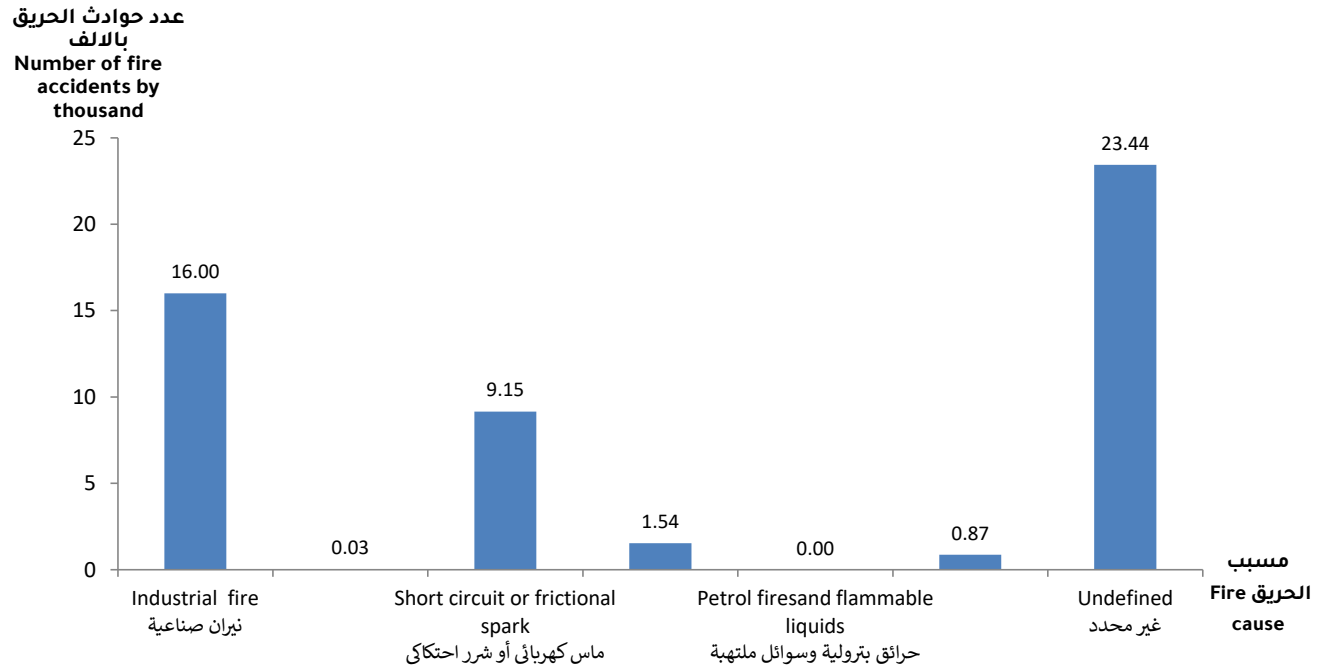
Governorates	الاجمالي Total	منشآت خاصة private facilities	أرض قضاء، قمامة ومخلفات Land, garbage and waste	وسائل مواصلات transportation	منشآت بترولية Petroleum facilities	منشآت سياحية Tourist facilities	منشآت شرطة Police facilities	منشآت صناعية Industrial facilities	شون ومحاصيل زراعية Cores and agricultural crops	منشآت تعليمية Educational facilities	محولات وأعمدة وأبراج ضغط عالي Transformers, poles and high pressure towers	منشآت حكومية Government facilities	المخازن والمحلات Stores and shops	مباني سكنية Residential buildings	البيان المحافظات
Total	51029	251	21593	1969	40	31	25	533	1118	87	2382	210	4236	18554	الإجمالي
%Total	100	0.5	42.3	3.9	0.1	0.1	0.0	1.0	2.2	0.2	4.7	0.4	8.3	36.4	% للإجمالي
Cairo	6968	11	2065	369	2	5	4	64	47	12	501	43	800	3045	القاهرة
Alexandria	4303	37	1422	232	18	2	0	30	5	11	716	15	345	1470	الاسكندرية
Port Said	659	1	226	60	6	1	1	8	1	1	41	1	91	221	بور سعيد
Suez	620	6	276	58	3	1	1	9	2	5	24	2	61	172	السويس
Damietta	890	11	517	21	0	1	1	17	16	3	8	2	116	177	دمياط
Dakahlia	2362	3	892	75	0	0	1	23	148	1	15	24	273	907	الدقهلية
Sharkia	1522	18	315	59	0	0	0	64	7	10	31	12	240	766	الشرقية
Kalyoubia	2063	12	845	69	1	0	2	68	16	0	104	10	169	767	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1461	6	405	34	0	0	0	27	47	4	22	4	111	801	كفر الشيخ
Gharbia	4163	7	2416	94	0	0	0	69	28	3	88	4	331	1123	الغربية
Menoufia	2227	11	904	61	0	0	0	24	3	3	80	2	121	1018	المنوفية
Behera	3274	25	1748	89	0	0	2	17	71	3	105	7	214	993	البحيرة
Ismailia	1824	2	1205	48	0	0	1	0	2	2	3	4	124	433	الاسماعيلية
Giza	4360	33	1823	158	0	2	2	59	17	7	261	12	421	1565	الجيزة
Beni Suef	931	5	89	55	0	0	1	18	40	4	39	10	108	562	بنى سويف
Fayoum	1147	3	425	51	0	0	0	7	5	1	73	0	109	473	الفيوم
Menia	1120	0	626	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446	المنيا
Asyout	1845	2	910	43	0	0	0	11	14	6	31	8	92	728	اسيوط
Suhag	2556	5	1124	43	0	0	0	2	38	2	33	2	93	1214	سوهاج
Qena	2109	6	1456	44	1	0	0	0	43	0	32	1	56	470	قنا
Aswan	725	2	4	46	3	2	3	5	222	3	44	3	81	307	اسوان
Luxor	1887	6	1124	15	0	3	1	0	268	1	32	1	65	371	الاقصر
Elwadi ElGidid	547	0	333	20	0	0	0	1	72	1	7	1	17	95	الوادي الجديد
Red Sea	285	8	34	33	1	3	2	2	0	2	9	3	55	133	البحر الاحمر
Matrouh	449	4	144	62	2	1	0	1	4	1	37	4	58	131	مطروح
North Sinai	225	7	66	16	0	1	2	1	1	0	17	1	33	80	شمال سيناء
South Sinai	353	10	138	35	2	8	0	0	1	1	23	3	48	84	جنوب سيناء
Transportation Police	55	0	39	7	0	0	1	0	0	0	2	3	1	2	النقل والمواصلات
Cairo airport	42	0	9	21	0	1	0	0	0	0	1	10	0	0	م.القاهرة الجوى
Alexandria sea port	57	10	13	3	1	0	0	6	0	0	3	18	3	0	م.الاسكندرية البحرى

جدول رقم (١٠) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لاسباب حدوثها خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

Table No (10) Total Number of Fire Accidents According to their Causes in (2021- 2025)

معدل التغير	مسببات الحريق								البيان Item
	Fire causes								
Rate of change	عدد حوادث الحريق	غير محدد	اشتعال ذاتي	حرائق بترولية وسوائل ملتهبة	حرائق الغازات	ماس كهربائي أو شرر احتكاكي	مواقد وافران وغلايات	نيران صناعية	السنوات years
	The number of fire accidents	Undefined	Self- ignition	Petrol firesand flammable liquids	Gas fires	Short circuit or frictional spark	Fireplaces,stoves and boilers	Industrial fire	
8.7	51029	23443	865	3	1539	9153	29	15997	2025
3.3	46925	21692	639	7	1226	8428	116	14817	2024
(7.9)	45435	20439	901	28	1430	8346	117	14174	2023
(4.3)	49341	21855	1693	31	1770	9407	106	14479	2022
(0.8)	51533	0	6910	208	3237	10863	2959	27356	2021

شكل رقم (٧) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لاسباب حدوثها عام ٢٠٢٥
Figure No. (7) Total Number of Fire Accidents According to their Causes in 2025



جدول رقم (١١) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لاسباب حدوثها بالمحافظات عام ٢٠٢٥

Table No(11) Total Number of Fire Accidents According to their causes in Governorates in 2025

Item Governorates	الاجمالى Total	مسببات الحريق fire causes							البيان
		غير محدد Undefined	اشتعال ذاتى Self-ignition	حرائق بترولية وسوائل ملتهبة Petrol fires and flammable liquids	حرائق الغازات Gas fires	ماس كهربائى أو شرر احتكاكى Short circuit or frictional spark	مواقد وأفران وغلايات Fireplaces, stoves and boilers	نيران صناعية Industrial fire	
Total	51029	23443	865	3	1539	9153	29	15997	الاجمالى
%Total	100	45.9	1.7	0.0	3.0	17.9	0.1	31.3	% للإجمالى
Cairo	6968	5763	0	0	383	822	0	0	القاهرة
Alexandria	4303	158	0	1	208	1726	0	2210	الاسكندرية
Port Said	659	628	0	0	9	22	0	0	بور سعيد
Suez	620	620	0	0	0	0	0	0	السويس
Damietta	890	19	14	0	6	282	1	568	دمياط
Dakahlia	2362	1	0	0	69	767	0	1525	الدقهلية
Sharkia	1522	1518	0	0	2	2	0	0	الشرقية
Kalyoubia	2063	8	758	1	42	697	0	557	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1461	4	88	0	61	507	1	800	كفر الشيخ
Gharbia	4163	0	0	0	157	977	0	3029	الغربية
Menoufia	2227	1073	0	0	161	190	0	803	المنوفية
Behera	3274	128	1	0	123	660	20	2342	البحيرة
Ismailia	1824	1818	0	0	6	0	0	0	الاسماعيلية
Giza	4360	4017	0	0	71	251	4	17	الجيزة
Beni Suef	931	871	0	0	57	3	0	0	بنى سويف
Fayoum	1147	1097	0	0	36	14	0	0	الفيوم
Menia	1120	949	0	0	0	171	0	0	المنيا
Asyout	1845	1829	0	0	7	8	1	0	اسيوط
Suhag	2556	82	0	0	85	450	2	1937	سوهاج
Qena	2109	1	0	1	4	634	0	1469	قنا
Aswan	725	0	0	0	0	490	0	235	اسوان
Luxor	1887	1872	0	0	11	4	0	0	الاقصر
Elwadi ElGidid	547	539	0	0	4	4	0	0	الوادى الجديد
Red Sea	285	284	0	0	1	0	0	0	البحر الاحمر
Matrouh	449	0	0	0	16	252	0	181	مطروح
North Sinai	225	0	0	0	3	117	0	105	شمال سيناء
South Sinai	353	23	2	0	16	98	0	214	جنوب سيناء
Transportation Police	55	53	0	0	0	1	0	1	النقل والمواصلات
Cairo airport	42	39	0	0	1	1	0	1	م.القاهرة الجوى
Alexandria sea port	57	49	2	0	0	3	0	3	م.الاسكندرية البحرى

جدول رقم (١٢) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لأسبابها جنائياً خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

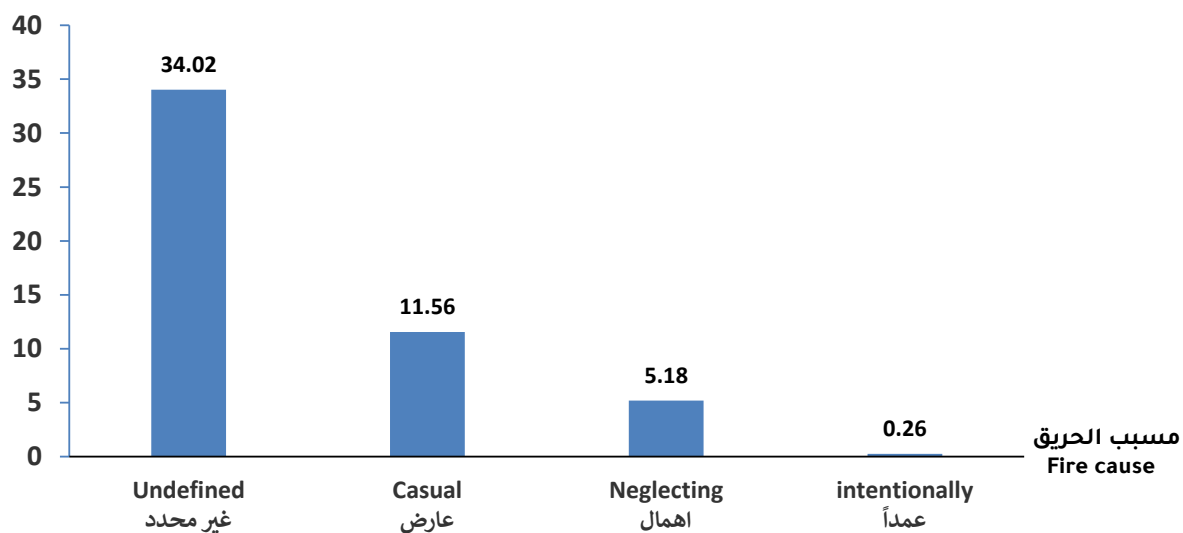
Table No (12) Total Number of Fire Accidents According to their Criminal causes in (2021- 2025)

مسببات الحريق Fire causes						البيان Item السنوات years
معدل التغير Rate of change	الاجمالي Total	غير محدد Undefined	عارض Casual	اهمال Neglecting	عمداً intentionally	
8.7	51029	34019	11563	5184	263	2025
3.3	46925	32132	9814	4886	93	2024
(7.9)	45435	30262	10137	4991	45	2023
(4.3)	49341	32248	11470	5562	61	2022
(0.8)	51533	...	25037	26400	96	2021

شكل رقم (٨) اعداد حوادث الحريق طبقاً لمسبباتها عام ٢٠٢٥

Figure. No (8) Number of Fire Accidents According to their Causes in 2025

عدد حوادث الحريق بالالف
Number of fire accidents
by thousand



جدول رقم (١٣) اجمالي اعداد حوادث الحريق طبقاً لأسبابها جنائياً بالمحافظات عام ٢٠٢٥

Table No (13) Total Number of Fire Accidents According to their Criminal causes in the Governorates in 2025

Governorates	Item	اسباب الحريق جنائياً The causes of the fire is criminal					البيان المحافظات
		الإجمالي	غير محدد	عارض	إهمال	عمداً	
		Total	Undefined	Casual	Neglecting	Intentionally	
Total		51029	34019	11563	5184	263	الاجمالي
%Total		100	66.7	22.7	10.2	0.5	% للإجمالي
Cairo		6968	6968	0	0	0	القاهرة
Alexandria		4303	0	2695	1604	4	الاسكندرية
Port Said		659	443	216	0	0	بور سعيد
Suez		620	617	0	0	3	السويس
Damietta		890	0	578	311	1	دمياط
Dakahlia		2362	0	1507	852	3	الدقهلية
Sharkia		1522	1518	0	0	4	الشرقية
Kalyoubia		2063	1872	0	0	191	القليوبية
Kafr_ El Sheikh		1461	0	1236	190	35	كفر الشيخ
Gharbia		4163	4156	0	0	7	الغربية
Menoufia		2227	2225	0	0	2	المنوفية
Behera		3274	3274	0	0	0	البحيرة
Ismailia		1824	1820	0	0	4	الاسماعيلية
Giza		4360	1871	2489	0	0	الجيزة
Beni Suef		931	88	843	0	0	بنى سويف
Fayoum		1147	1147	0	0	0	الفيوم
Menia		1120	10	654	456	0	المنيا
Asyout		1845	1844	0	0	1	اسيوط
Suhag		2556	2242	311	1	2	سوهاج
Qena		2109	0	715	1394	0	قنا
Aswan		725	725	0	0	0	اسوان
Luxor		1887	1884	0	0	3	الاقصر
Elwadi ElGidid		547	546	0	0	1	الوادي الجديد
Red Sea		285	285	0	0	0	البحر الاحمر
Matrouh		449	0	180	268	1	مطروح
North Sinai		225	0	117	108	0	شمال سيناء
South Sinai		353	353	0	0	0	جنوب سيناء
Transportation Police		55	55	0	0	0	شرطة النقل والمواصلات
Cairo airport		42	42	0	0	0	م. القاهرة الجوى
Alexandria sea port		57	34	22	0	1	م. الإسكندرية البحرى

جدول رقم (١٤) اجمالي اعداد نقاط الاطفاء خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

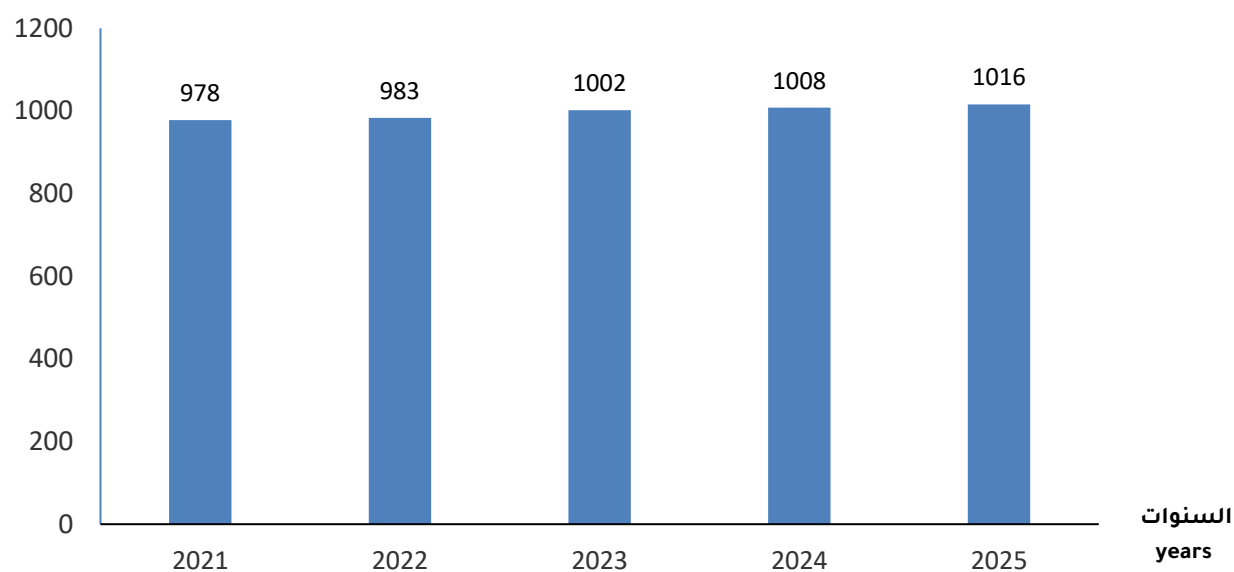
Table No (14) Total Number of Fire Points in (2021- 2025)

معدل التغير Rate of change	عدد نقاط الإطفاء Number of Fire points	Item	البيان
		years	السنوات
0.8	1016		2025
0.6	1008		2024
1.9	1002		2023
0.5	983		2022
1.0	978		2021

شكل رقم (٩) اعداد نقاط الاطفاء خلال الفترة من (٢٠٢١-٢٠٢٥)

2021-2025) The Number of Fire Points in(9) . No.Figure)

عدد حوادث الحريق
Number of fire
accidents



جدول رقم (١٥) إجمالي أعداد نقاط الإطفاء بالمحافظات عام ٢٠٢٥

Table (15) Total Number of fire Points in Governorates in 2025

Item	% للإجمالي	عدد نقاط الإطفاء	البيان
Governorates	% Total	Number of Fire points	المحافظات
Total	100	1016	الإجمالي
Cairo	9.0	91	القاهرة
Alexandria	3.9	40	الإسكندرية
Port Said	1.4	14	بور سعيد
Suez	1.3	13	السويس
Damietta	1.5	15	دمياط
Dakahlia	4.1	42	الدقهلية
Sharkia	7.5	76	الشرقية
Kalyoubia	5.5	56	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	4.4	45	كفر الشيخ
Gharbia	5.6	57	الغربية
Menoufia	4.7	48	المنوفية
Behera	7.0	71	البحيرة
Ismailia	2.3	23	الإسماعيلية
Giza	5.8	59	الجيزة
Beni Suef	4.8	49	بنى سويف
Fayoum	3.1	32	الفيوم
Menia	4.1	42	المنيا
Asyout	3.4	35	أسيوط
Suhag	4.2	43	سوهاج
Qena	2.3	23	قنا
Aswan	2.4	24	أسوان
Luxor	1.7	17	الأقصر
Elwadi ElGidid	1.7	17	الوادي الجديد
Red Sea	1.2	12	البحر الأحمر
Matrouh	1.7	17	مطروح
North Sinai	0.4	4	شمال سيناء
South Sinai	2.2	22	جنوب سيناء
Transportation Police	1.7	17	شرطة النقل والمواصلات
Cairo airport	0.6	6	م. القاهرة الجوى
Alexandria sea port	0.6	6	م. الإسكندرية البحرى

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان : ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق بريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون : ٢٤٠٢٣٠٣١

Central Agency for Public Mobilization and Statistics

CAPMAS

Address: 3 Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O. Box : 2086 Nasr City - Cairo

Tel : (+20) 24023031 Fax : (+20) 24024099

الموقع الإلكتروني للجهاز : Website : <http://www.capmas.gov.eg>

البريد الإلكتروني : Email : pres_capmas@capmas.gov.eg

رقم الإيداع بدار الكتب : ٢٤٣٩٩ / ٢٠٢٠



الجهـاز المـركـزي
للتعبئة العامة و الإحصاء
C A P M A S
[www .capmas.gov.eg](http://www.capmas.gov.eg)
✉ Pres_capmas@capmas.gov.eg

☎ +201_272-227627

☎ +202_24023031



+202_24024099



2086

تصميم / ادارة تصميم المطبوعات و الرسم - العلاقات العامة
الإدارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز
طبع بمطبعة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء