



الساعة 10:00 ص
يرصد 24 ساعة السابقة

آخر تحديث: 2020/11/27
استهتارك سيقتل احبابك

التقرير اليومي لفيروس كوفيد 19

تقرير تفصيلي للحالة الوبائية الخاصة بفيروس كوفيد 19، ويوضح عدد الحالات المكتشفة بشكل يومي

الملخص الرقمي للحالة الوبائية

جدول (1) يوضح أعداد الحالات والتصنيف

حالات نشطة	وفاة	تعافي	حالات مؤكدة	مجموع الفحوصات	اليوم
7993	2	270	922	2863	
	86	10254	18333	183608 *	تراكمي

* منذ بداية انتشار المرض داخل المجتمع

الحالات المغلقة		
جميع انحاء العالم	قطاع غزة	
40,153,283 (97%)	10,254 (99%)	تعافي
1,378,708 (3%)	86 (1%)	وفاة
41,531,991	10,340	اجمالي الحالات المغلقة
الحالات النشطة		
19,548,310	7,993	العدد

الإصابات من داخل المجتمع منذ بدء المرحلة (D)

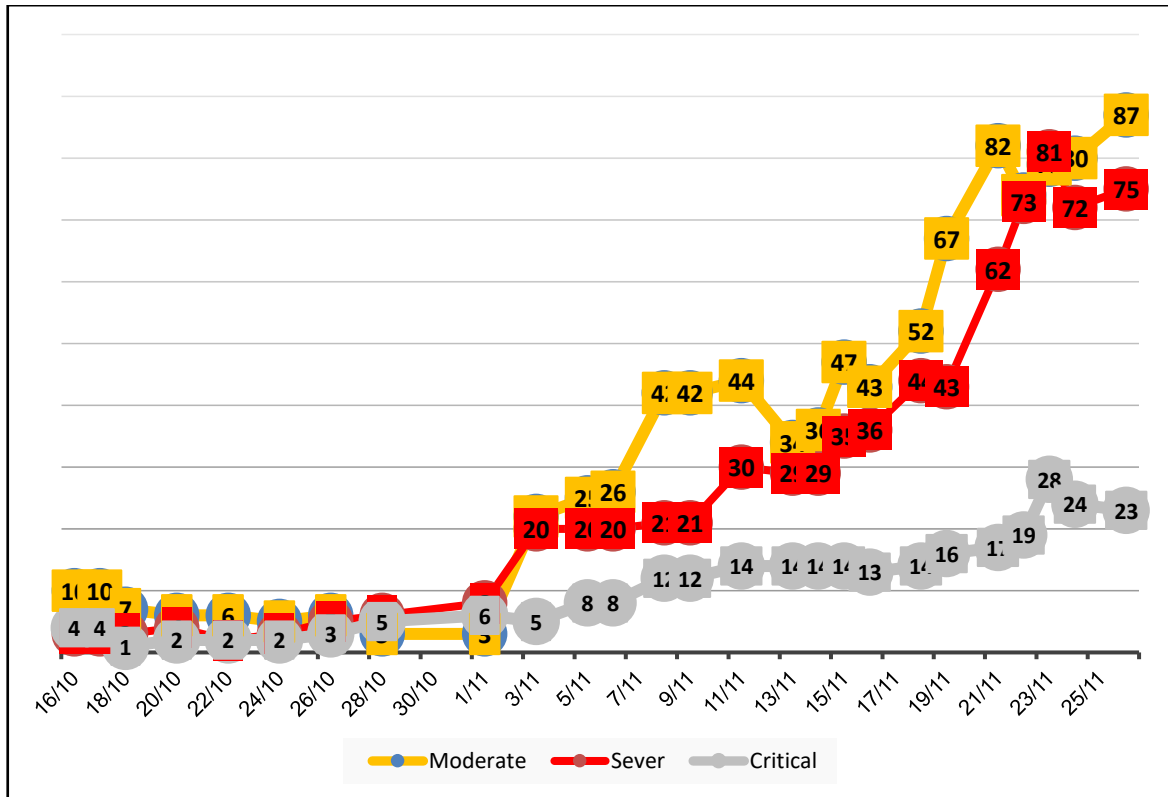
- بلغ عدد الحالات المؤكدة 18061 حالة منذ اكتشاف أول حالة من داخل المجتمع، مازال منها 7958 حالة نشطة تحت العناية الطبية في مستشفيات ومراكز العزل، وقد بلغ عدد حالات التعافي 10018 حالة، في حين بلغ عدد حالات الوفاة من داخل المجتمع 85 حالات وفاة.

1. التصنيف اليومي للحالات النشطة حسب درجة الخطورة

جدول (2) يوضح تصنيف الحالات حسب درجة الخطورة

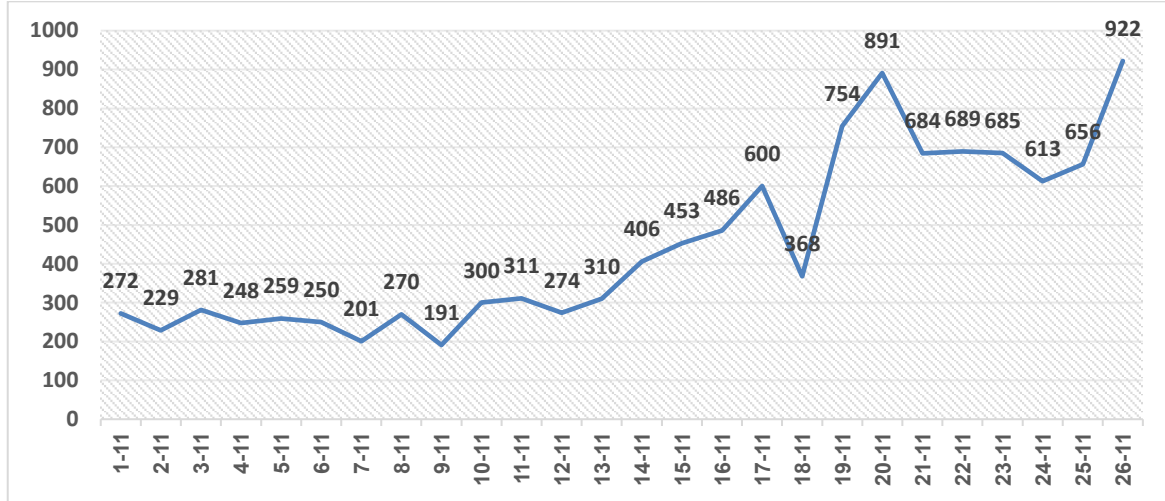
التصنيف	طفيفة	متوسطة	خطيرة	بالغة الخطورة	أخرى	المجموع
المجموع	7691	87	75	23	117	7993
النسبة	96.2%	1.1%	0.9%	0.3%	1.5%	100%

2. تصنيف الحالات حسب درجة الخطورة



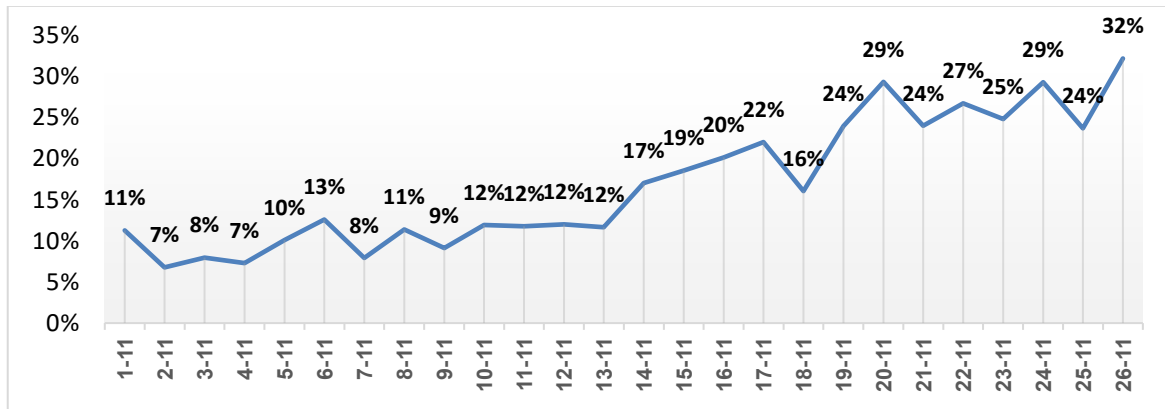
رسم بياني (1) يوضح التصنيف اليومي للحالات حسب درجة الخطورة

أ. توزيع الحالات داخل المجتمع حسب اليوم



رسم بياني (2) عدد الحالات الجديدة يوميا داخل المجتمع

ب. نسبة العينات الموجبة من العينات المفحوصة حسب اليوم



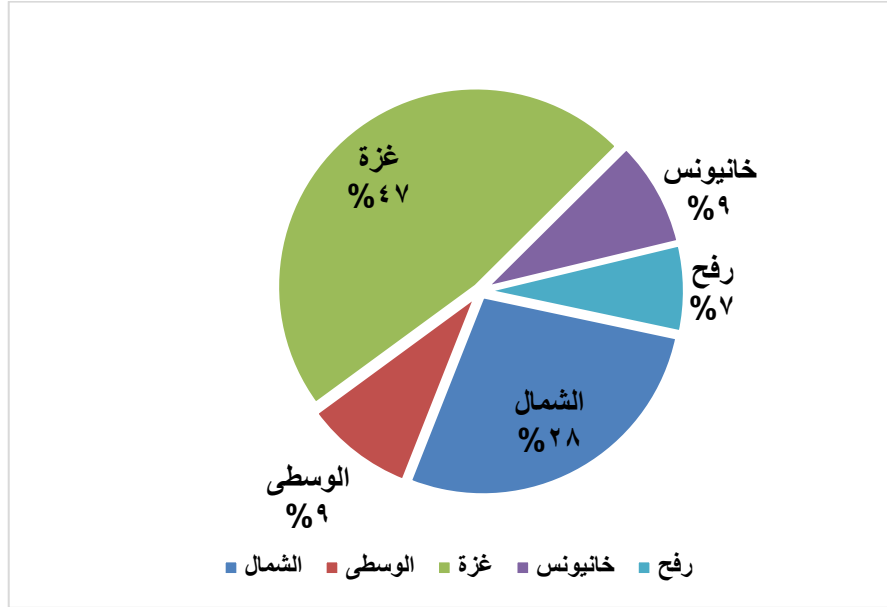
رسم بياني (3) نسبة العينات الموجبة من العينات المفحوصة يوميا

ج. معدل حدوث الإصابات حسب المحافظة

جدول (3) يوضح معدل حدوث الإصابة لكل 100,000 من السكان حسب المحافظة

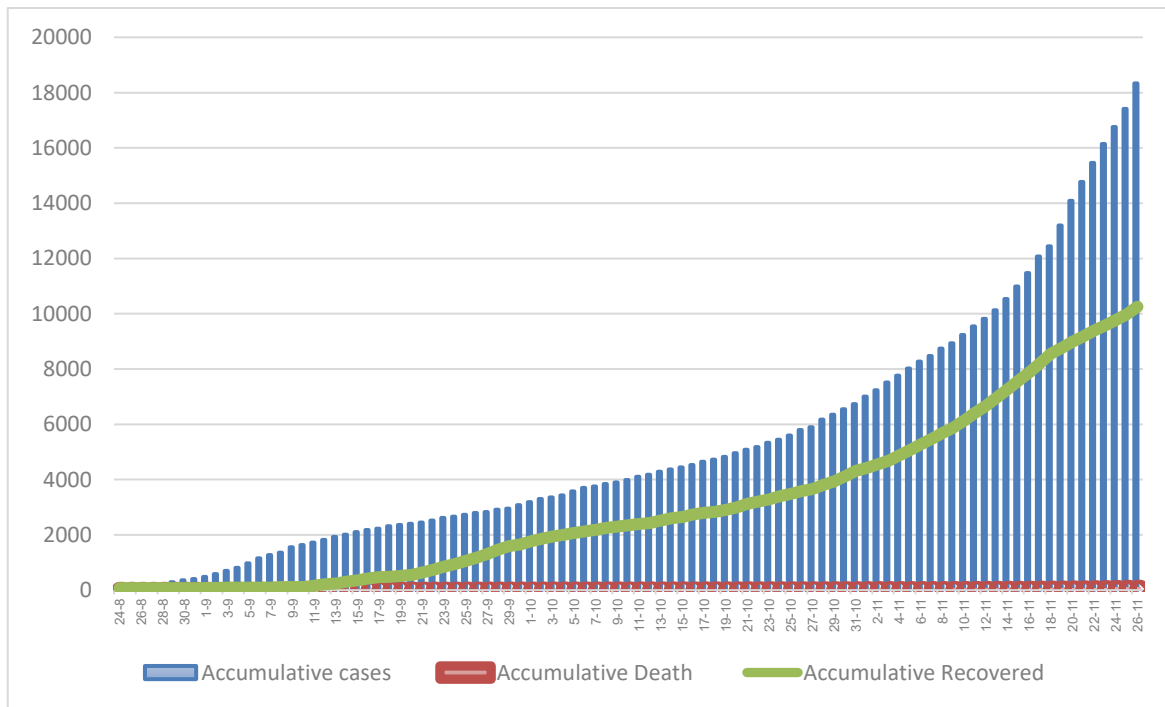
المحافظة	عدد الإصابات	عدد السكان	معدل الحدوث لكل 100,000
شمال غزة	5070	416,906	1216
غزة	8730	690,111	1265
الوسطى	1641	325,884	504
خانيونس	1592	413,727	385
رفح	1300	260,117	500
قطاع غزة	18333	2,106,745	870

IV. التوزيع الجغرافي للإصابات داخل المجتمع



رسم بياني (4) التوزيع النسبي للمصابين من داخل المجتمع جغرافيا.

V. أعداد الاصابات والتعافي والوفيات تراكمي



رسم بياني (5) يوضح أعداد الاصابات والتعافي والوفيات تراكمي