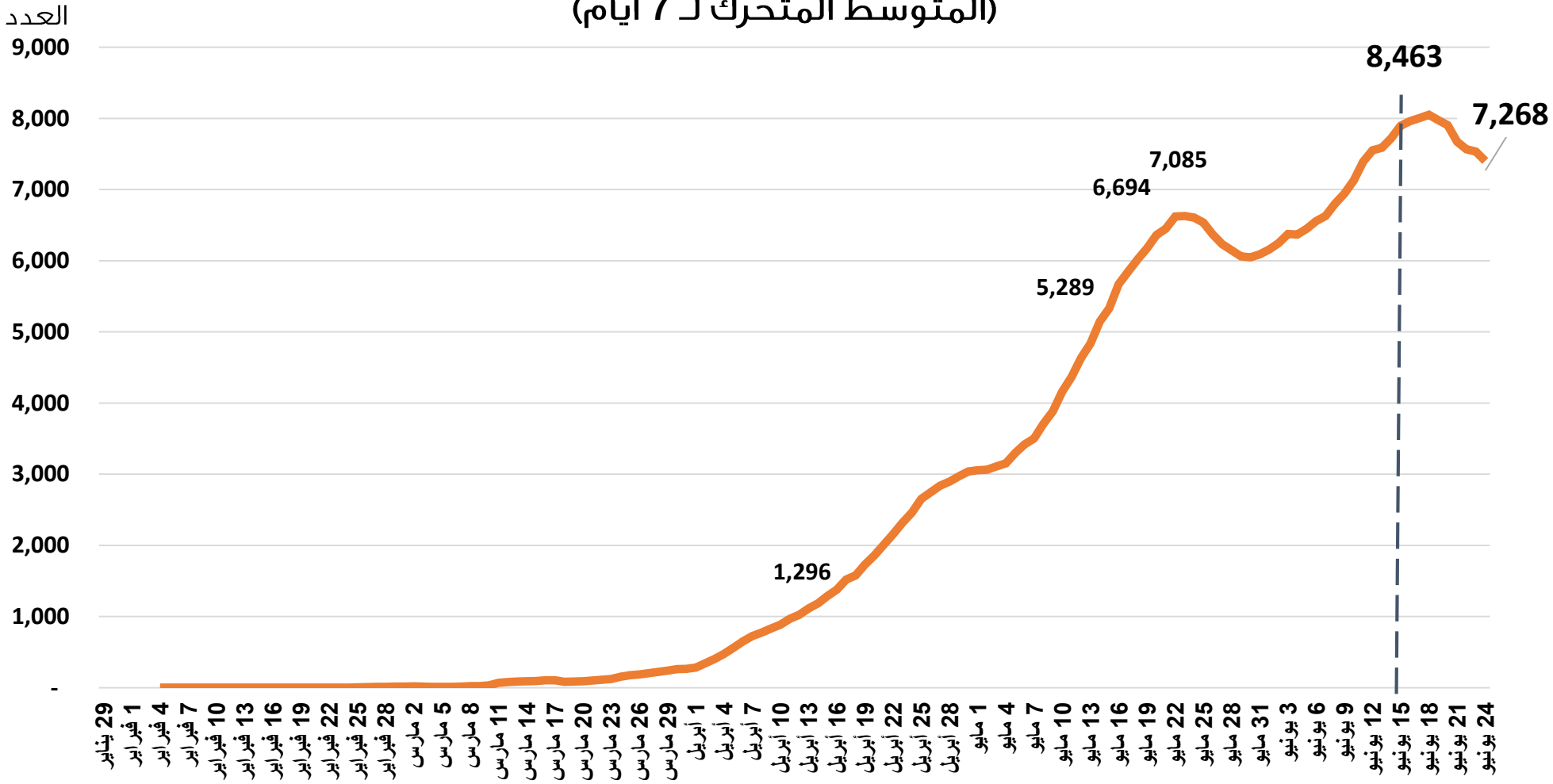


المنحنى الوبائي لعدد الإصابات اليومية لكوفيد-19 في مجلس التعاون ، 24 يونيو 2020م  
(المتوسط المتحرك لـ 7 أيام)



النشطة

الوفيات

التعافي

إجمالي الإصابات

111,774

2,346

289,043

403,163

%27.7

%0.6

%71.7

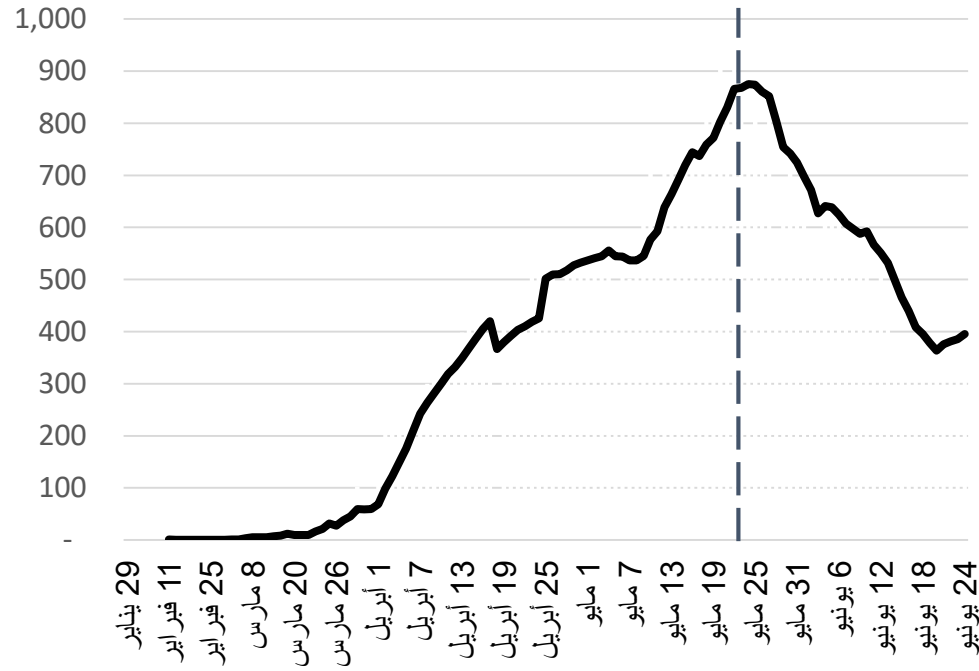
تراجعت عدد الحالات المسجلة يوميا في مجلس التعاون بنسبة 12.4% عن أعلى عدد حالات للإصابة اليومية البالغة 8,463 إصابة المسجلة في 15 يونيو، وهو ما يشير الى اتجاه المنحنى الوبائي الى الانحدار التدريجي.

## المنحنى الوبائي لعدد الإصابات اليومية لكوفيد-19 في دول مجلس التعاون ، 24 يونيو 2020م (المتوسط المتحرك لـ 7 أيام)

النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات	العدد
11,421	307	34,405	46,133	1,000
%24.8	%0.7	%74.6		

يتجه المنحنى الوبائي لدولة الامارات العربية المتحدة الى التعافي، حيث ان المتوسط اليومي لعدد الحالات في 24 يونيو يتساوى تقريبا مع المتوسط اليومي المسجل في النصف الأول من شهر ابريل 2020م.

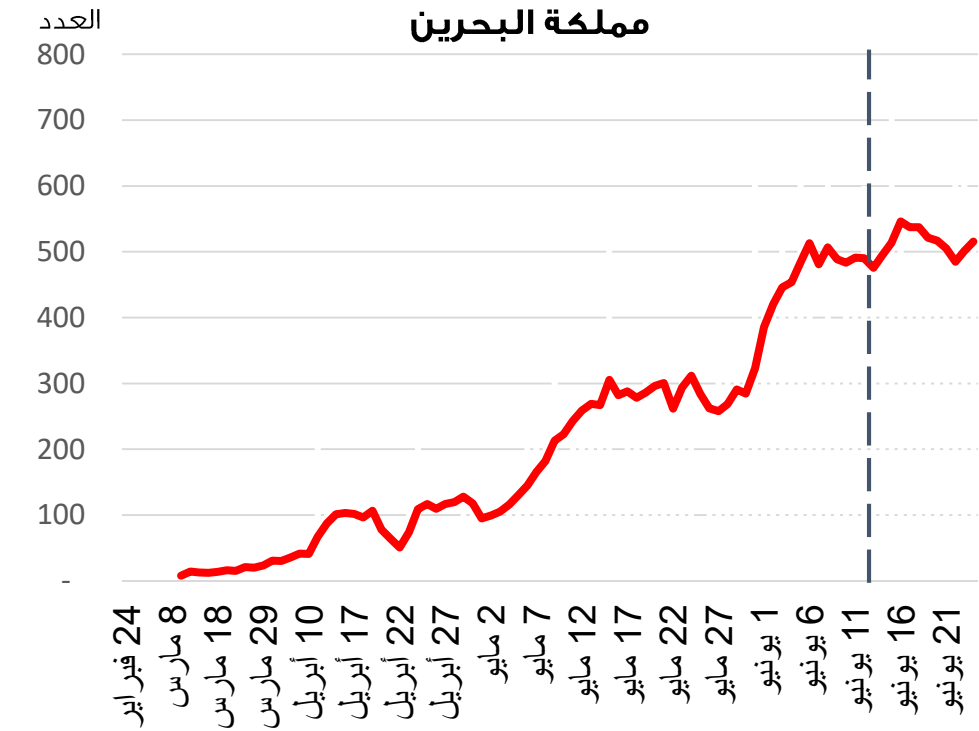
### الإمارات العربية المتحدة



النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات	العدد
5,524	69	17,977	23,570	800
%23.4	%0.3	%76.3		

يشهد المنحنى الوبائي لمملكة البحرين تذبذباً بين الإرتفاع والانخفاض.

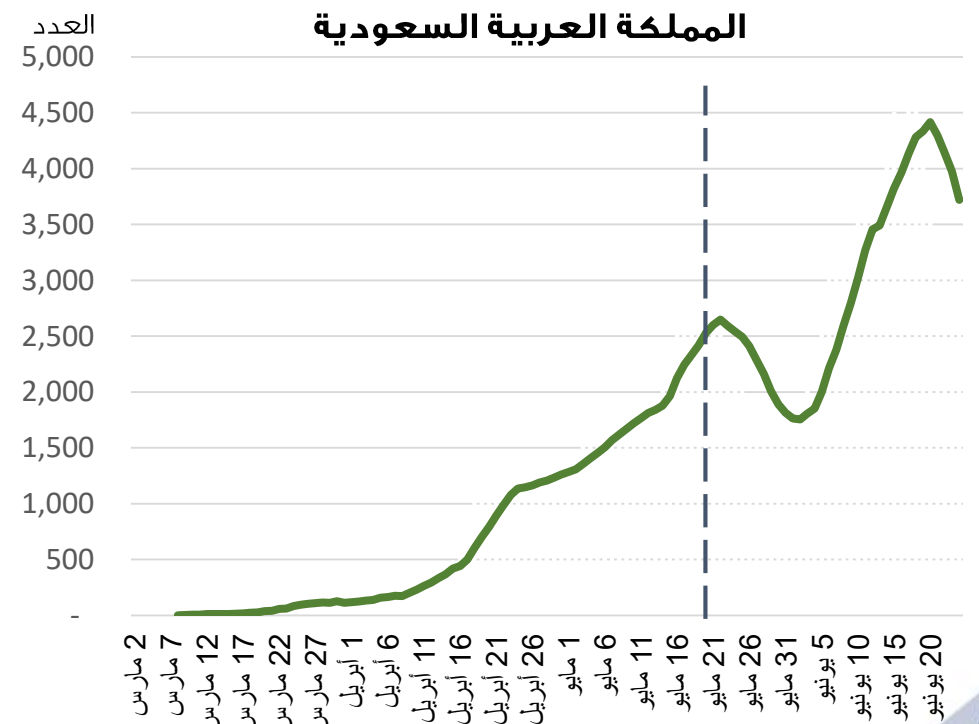
### مملكة البحرين



النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات	العدد
53,083	1,387	112,797	167,267	5,000
%31.7	%0.8	%67.4		

يتجه المنحنى الوبائي في المملكة العربية السعودية نحو الانخفاض التدريجي بداية من 20 يونيو 2020م.

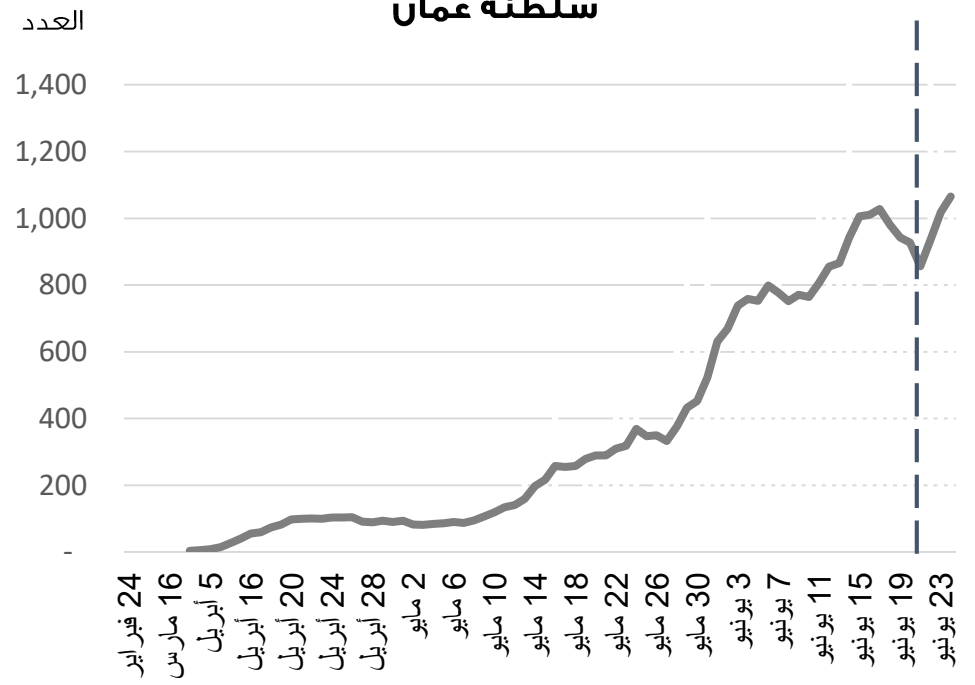
### المملكة العربية السعودية



المنحنى الوبائي لعدد الإصابات اليومية لكوفيد-19 في دول مجلس التعاون ، 24 يونيو 2020م  
(المتوسط المتحرك لـ 7 أيام)

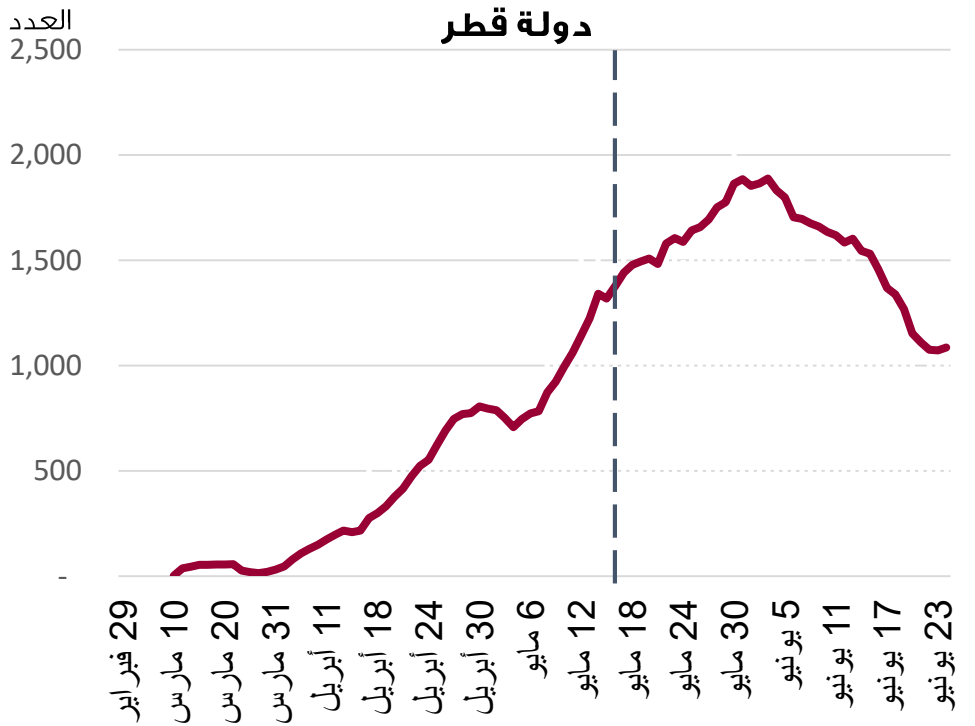
النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات
15,422	142	17,972	33,536
%46.0	%0.4	%53.6	

يشهد المنحنى الوبائي لسلطنة عمان تذبذباً بين الارتفاع والانخفاض.



النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات
17,591	104	73,083	90,778
%19.4	%0.1	%80.5	

يتجه المنحنى الوبائي لدولة قطر الى التعافي، حيث ان المتوسط اليومي لعدد الحالات في 24 يونيو يتساوى تقريبا مع المتوسط اليومي المسجل في النصف الأول من شهر مايو 2020م.



النشطة	الوفيات	التعافي	إجمالي الإصابات
8,733	337	32,809	41,879
%20.9	%0.8	%78.3	

يشهد المنحنى الوبائي في دولة الكويت تراجعاً ملحوظاً بدءاً من 24 مايو 2020م، إلا أن عدد حالات الإصابة اليومية عادت إلى الارتفاع منذ 22 يونيو 2020م.

