



1214

للقاح

1787

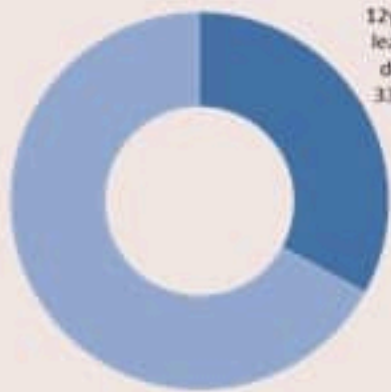
للكوفيد

# ترصد عدوى الكوفيد 19 في لبنان

## 15 تشرين الأول 2021

### التلقيح ضد الكوفيد 19 نحو مناعة المجتمع (المصدر: قاعدة بيانات Impact)

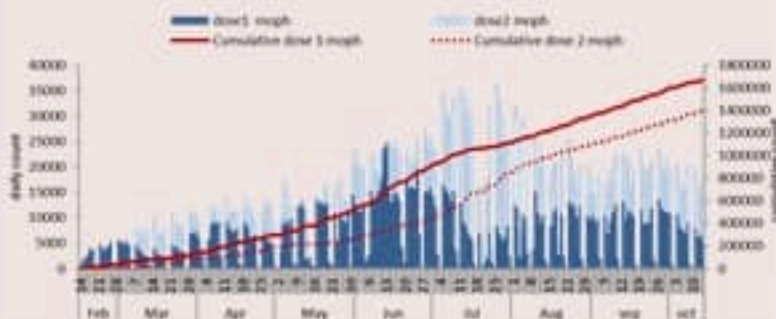
التلقيح	ليوم امس	التراكمي	التغطية (على عدد السكان من عمر 12 سنة)
المسجلين	4749	2778915	51%
الجرعة (1)	5581	1797068	33%
الجرعة (2)	9131	1521338	27.9%



12y+: at least 1 dose 33.0%

نسبة التلقيح للجرعة الأولى على الأقل (عدد الملقحين على السكان من عمر 12 سنة)

### العدد اليومي والتراكمي للملقحين



الفحوصات	ليوم امس
عدد الفحوصات	16022
عدد الفحوصات المحلية	9504
عدد فحوصات PCR في المطار	6172
عدد فحوصات PCR للحدود	-
عدد فحوصات Antigen	346
إيجابية فحوصات PCR	497
إيجابية فحوصات Antigen	13
مؤشرات الفحوصات	خلال 14 يوم الأخيرة
نسبة الفحوصات المحلية لكل 100000	2555
إيجابية فحص PCR لكل مئة فحص	5.2%

### استعمال اسرّة كوفيد في المستشفيات حسب اليوم

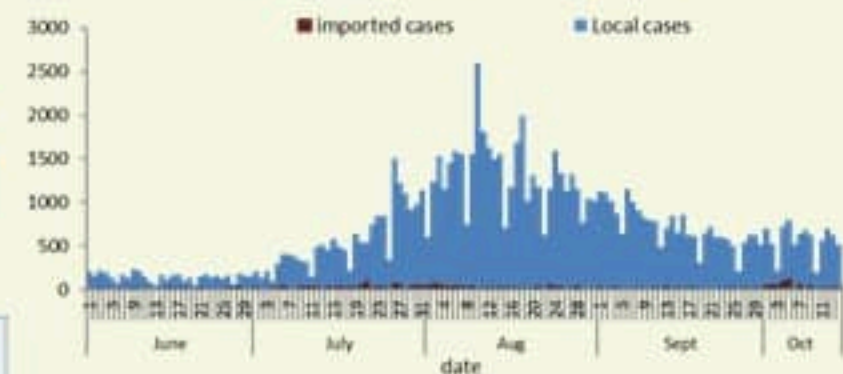


الاستشفاء	ليوم امس	نسبة غير الملقحين (ج2) في 14 يوم الأخيرة
حالة استشفاء	286	82%
حالة في العناية المركزه	146	79%
حالة مع تنفس اصطناعي	28	89%

### مستوى (3) من التفشي المجتمعي

الحالات	ليوم امس	التراكمي
عدد الحالات المشبهه	510	632781
عدد الحالات المحلية	488	623559
عدد الحالات الوافده	22	9222
عدد حالات الوفاه	7	8413
عدد الحالات المكرره	32	-
عدد حالات الشفاء	-	607119
المؤشرات الوبائية	خلال 14 يوم الأخيرة	
عدد الحالات النشطه	8038	
نسبة الحدوث المحليه لكل 100000	151	
نسبة الوفيات لكل 100000	1.50	

### عدد الحالات الجديدة حسب اليوم



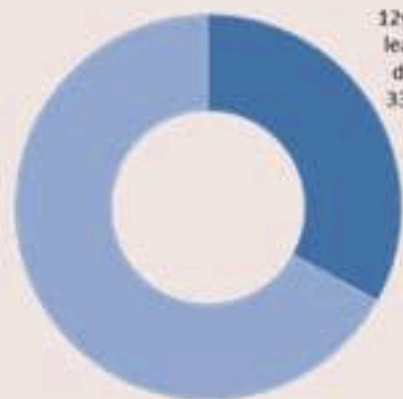
الخطوط المسافرة	ليوم امس	التراكمي
اتصالات (1) 1787	300	307526
اتصالات 1214	1435	429729

## 15 October 2021



### COVID-19 Vaccination (source: Impact database)

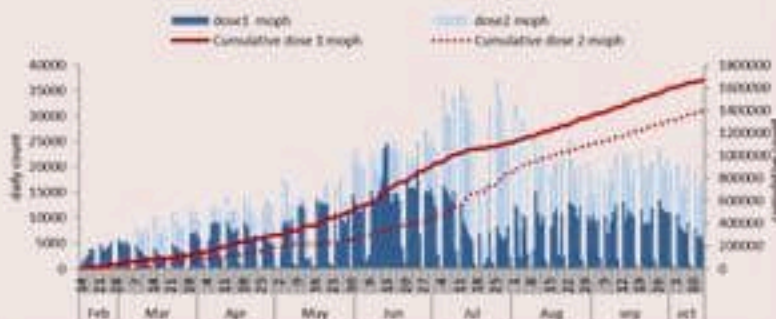
	Past day	Cumulative	Coverage (over population 12y+)
Registered	4749	2778915	51%
1 <sup>st</sup> dose	5581	1797068	33%
2 <sup>nd</sup> dose	9131	1521338	27.9%



12y+ at least 1 dose 33.0%

1<sup>st</sup> Dose Vaccination coverage (vaccinated / population 12y+)

Daily & cumulative number by 1<sup>st</sup> / 2<sup>nd</sup> dose



Testing	Yesterday
All tests	16022
Local PCR tests	9504
Airport PCR tests	6172
Border PCR tests	-
Antigen tests	346
Positive by PCR	497
Positive by Antigen	13
Indicators	Past 14 days
Local testing rate / 100000	2555
Local positivity PCR test	5.2%

### COVID19 hospital bed occupancy per day

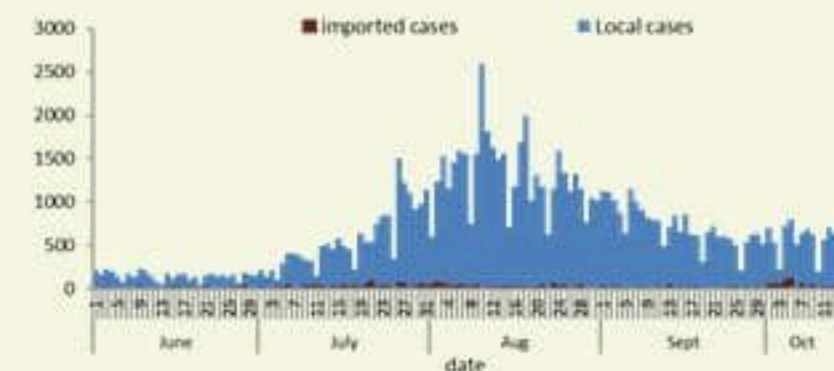


Hospital admission	Past day	% Not fully vaccinated in past 14 days
Occupied beds	286	82%
Occupied ICU beds	146	79%
Mechanical ventilation	28	89%

### Community Transmission level (3)

Cases	Past Day	Cumulative
Confirmed cases	510	632781
Confirmed local cases	488	623559
Confirmed imported	22	9222
Deaths	7	8413
Duplicate cases	32	-
Remission	-	607119
Indicators	Past 14 days	
Active cases	8038	
Local incidence rate /100000	151	
Mortality rate /100000	1.50	

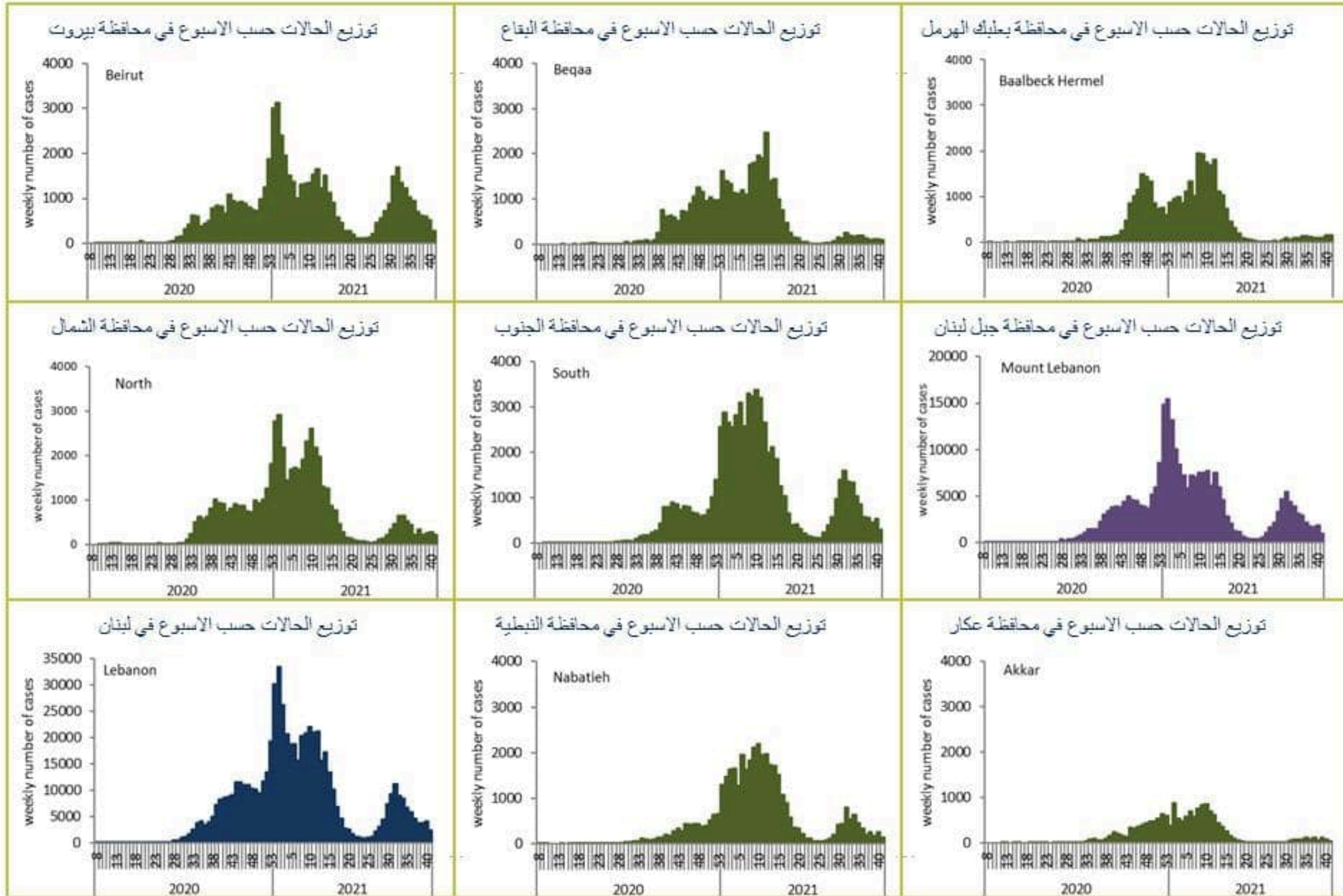
### COVID19 Cases per day



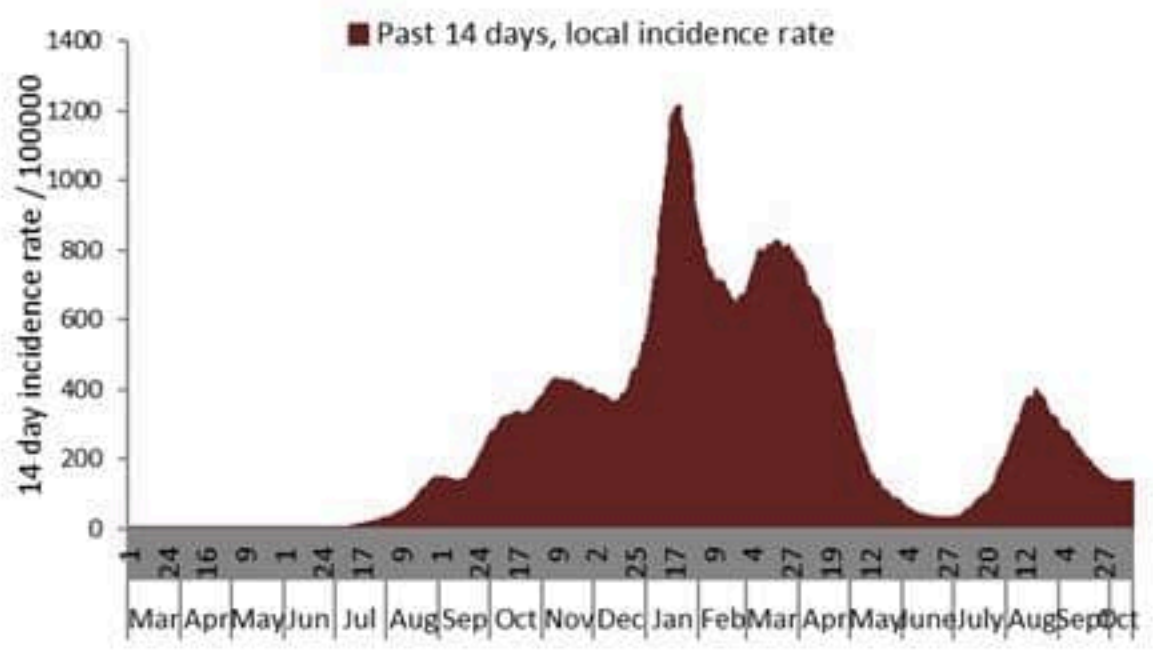
Call centers	Past day	Cumulative
Answered 1787 (1)	300	307526
Answered 1214	1435	429729



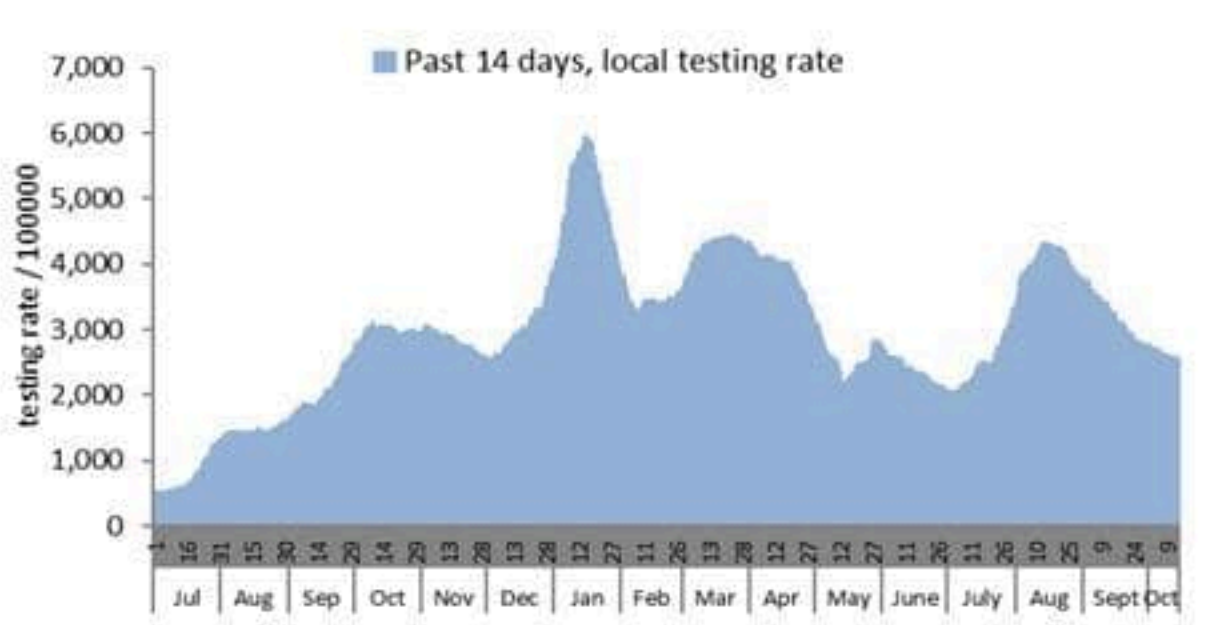
Caza	نسبة الوفيات / Mortality rate		نسبة الحوادث / Incidence rate		Past day / يوم امس				Cumulative / التراكمي							القضاء
	للايام 14 الاخيره / Past 14 days	التراكمي / Cumulative	للايام 14 الاخيره / Past 14 days	التراكمي / Cumulative	غير الوافده / Local	الوافده / Travel	الوفيات / Deaths	الحالات / Cases	الشفاء / الزمئي Remission Time remission	الشفاء المخبري / Lab- remission	غير الوافده Local /	الوافده / Travel	الوفيات / Deaths	الحالات / Cases		
	/100000	/100000	/100000	/100000												
Beirut	4.53	177	212	12443	40	1	4	41	57,079	56,917	162	59,493	994	862	60,487	بيروت
Baabda	1.37	158	236	13962	98	0	1	98	87,514	87,435	79	91,279	596	1,042	91,875	بعيدا
Metn	1.26	144	122	11261	26	0	1	26	68,760	68,626	134	71,134	438	917	71,572	المتن
Chouf	0.48	152	105	11655	12	0	1	12	23,569	23,545	24	24,293	146	319	24,439	الشوف
Aleyh	2.84	225	295	20560	30	0	0	30	34,714	34,692	22	35,830	321	396	36,151	عاليه
Kesrwan	0.00	195	129	13826	16	0	0	16	28,588	28,517	71	29,541	192	420	29,733	كسروان
Jbel	1.82	139	99	12954	11	1	0	12	13,769	13,721	48	14,139	67	152	14,206	جبل
Tripoli	2.06	180	140	6794	32	1	0	33	21,610	21,590	20	22,860	241	613	23,101	طرابلس
Koura	1.34	154	75	10664	5	0	0	5	7,753	7,742	11	7,902	71	115	7,973	الكوره
Zghorta	1.31	188	63	13149	6	0	0	6	9,807	9,753	54	9,994	64	144	10,058	زهرتا
Batroun	1.82	133	25	9579	3	0	0	3	5,147	5,133	14	5,251	20	73	5,271	البترون
Akkar	1.91	124	66	5266	14	0	0	14	15,710	15,657	53	16,429	78	389	16,507	حكار
Becharreh	0.00	119	23	6027	0	0	0	0	1,533	1,476	57	1,567	5	31	1,572	بشري
Minieh Danieh	1.40	84	34	3427	7	1	0	8	7,046	7,030	16	7,302	54	181	7,356	المنية الضبية
Zahleh	1.37	277	71	13176	20	0	0	20	27,982	27,954	28	28,767	164	608	28,931	رحلة
West Bekaa	2.99	176	60	9085	13	0	0	13	8,831	8,828	3	9,052	60	177	9,112	البقاع العربي
Baalbeck	0.70	200	113	10490	36	0	0	36	28,802	28,790	12	29,782	123	570	29,905	بعلبك
Hermel	0.00	155	34	5369	0	0	0	0	3,373	3,373		3,481	19	101	3,500	الهرمل
Rashaya	0.00	163	32	8548	3	0	0	3	3,347	3,346	1	3,441	15	66	3,456	راشيا
Saida	0.92	132	117	9965	26	0	0	26	31,150	31,136	14	32,205	295	429	32,500	صيدا
Sour	0.29	104	178	10529	35	1	0	36	34,550	34,531	19	35,769	433	359	36,202	صور
Jezzine	0.00	116	41	10069	1	0	0	1	3,158	3,154	4	3,209	10	37	3,219	جزين
Nabatieh	1.41	134	211	16864	36	0	0	36	23,083	23,075	8	23,645	203	189	23,848	النبطية
Bint Jbeil	0.00	138	131	11704	3	0	0	3	9,056	9,052	4	9,283	117	111	9,400	بنت جبيل
Marjeoun	0.00	102	112	8528	1	0	0	1	5,169	5,166	3	5,312	37	64	5,349	مرجعيون
Hasbaya	0.00	161	30	8762	1	0	0	1	2,537	2,537		2,537	70	48	2,607	حاصبيا
Unspecified					13	17	0	30	43,482	43,480	2	40,062	4,389	0	44,451	غير التحق
<b>Lebanon</b>	<b>1.50</b>	<b>158</b>	<b>151</b>	<b>11901</b>	<b>488</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>510</b>	<b>607119</b>	<b>606256</b>	<b>863</b>	<b>623559</b>	<b>9222</b>	<b>8413</b>	<b>632781</b>	<b>لبنان</b>



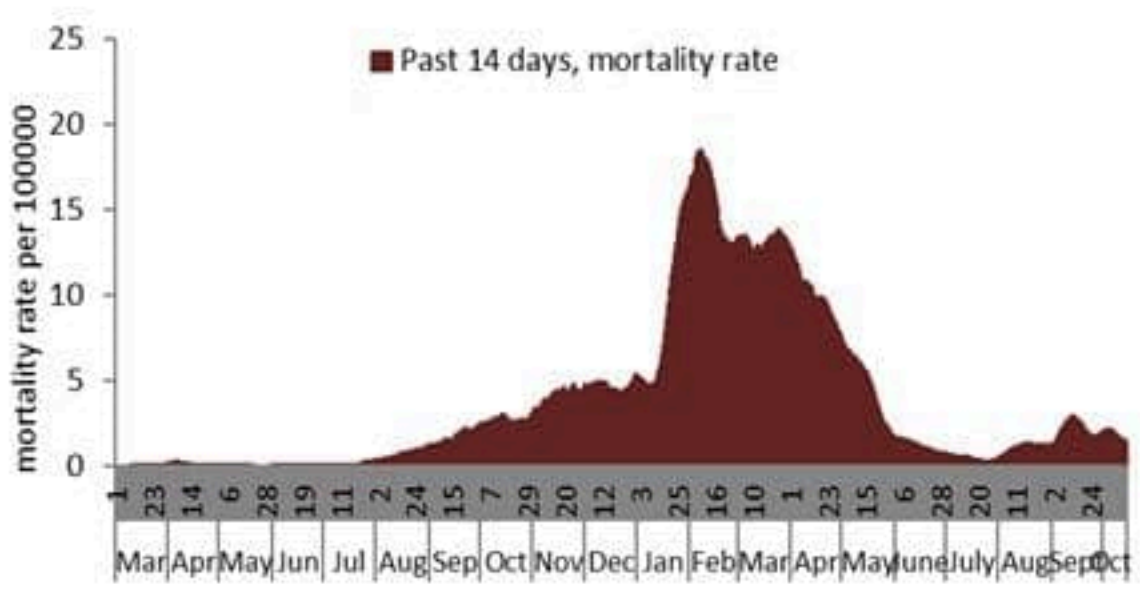
نسبة الحالات الجديدة لكل مئة الف نسمة خلال 14 يوم السابقة  
 Incidence rate for the 14 days (/100000)



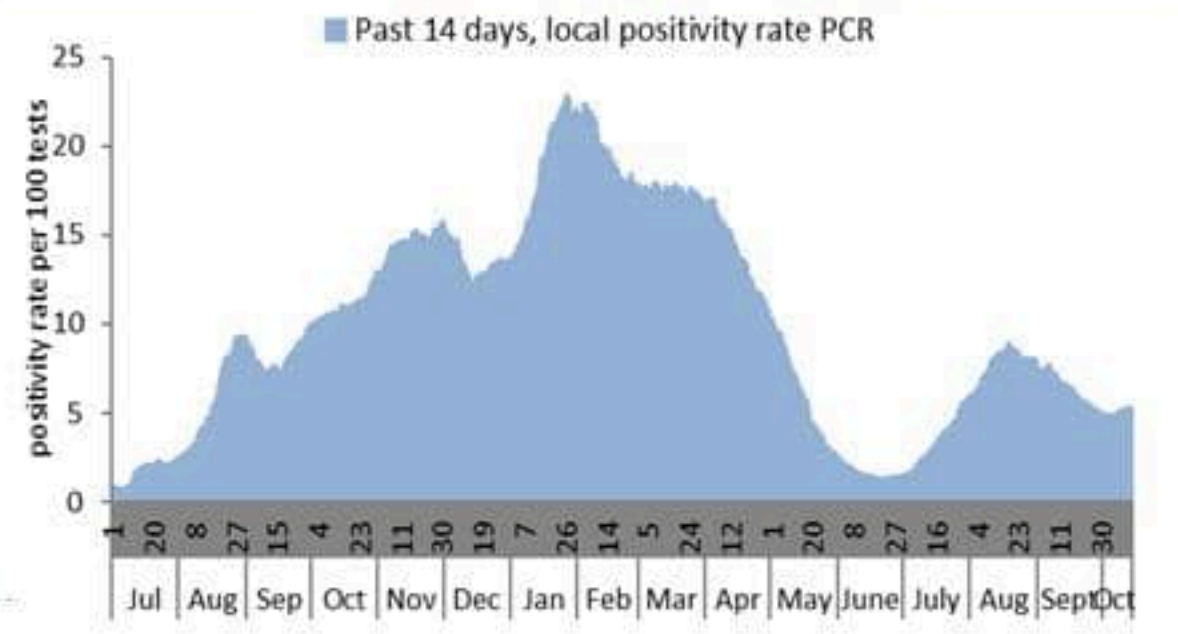
نسبة الفحوصات المحلية لكل مئة الف نسمة خلال 14 يوم السابقة  
 Testing rate for the past 14 days (/100000)



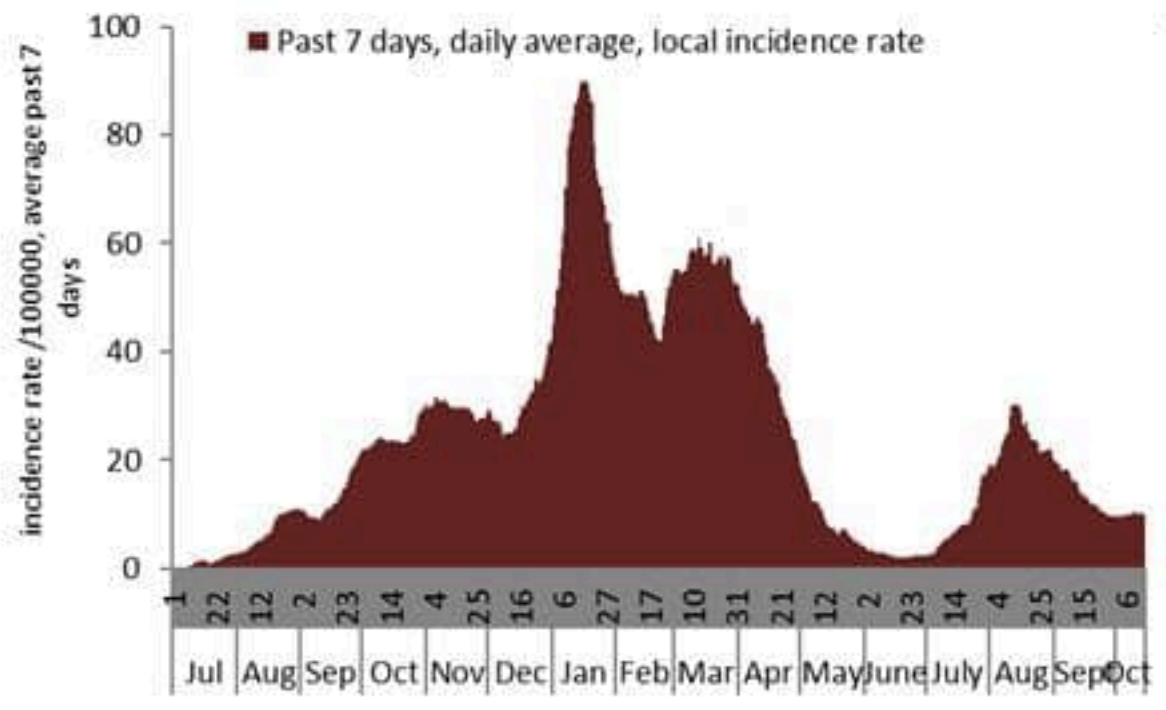
نسبة الوفيات لكل مئة الف نسمة خلال 14 يوم السابقة  
 Mortality rate for the past 14 days (/100000)



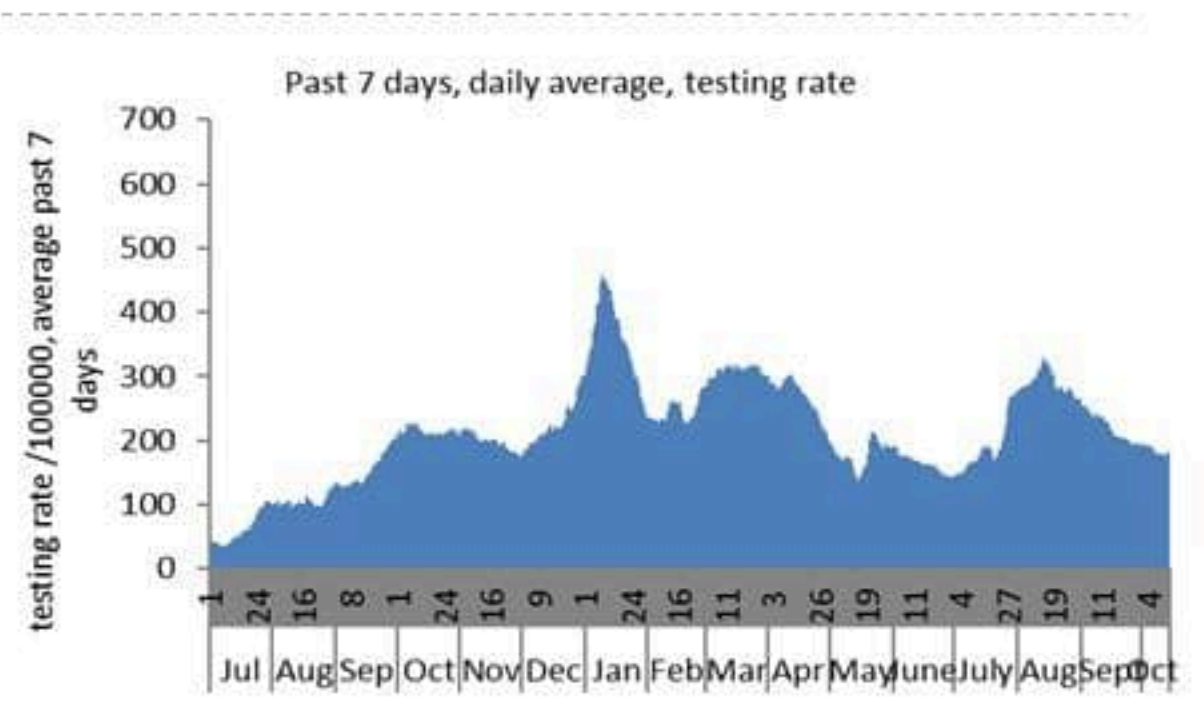
النسبة المئوية للفحوصات المحلية الإيجابية خلال 14 يوم السابقة  
 Positivity rate for the past 14 days (%)



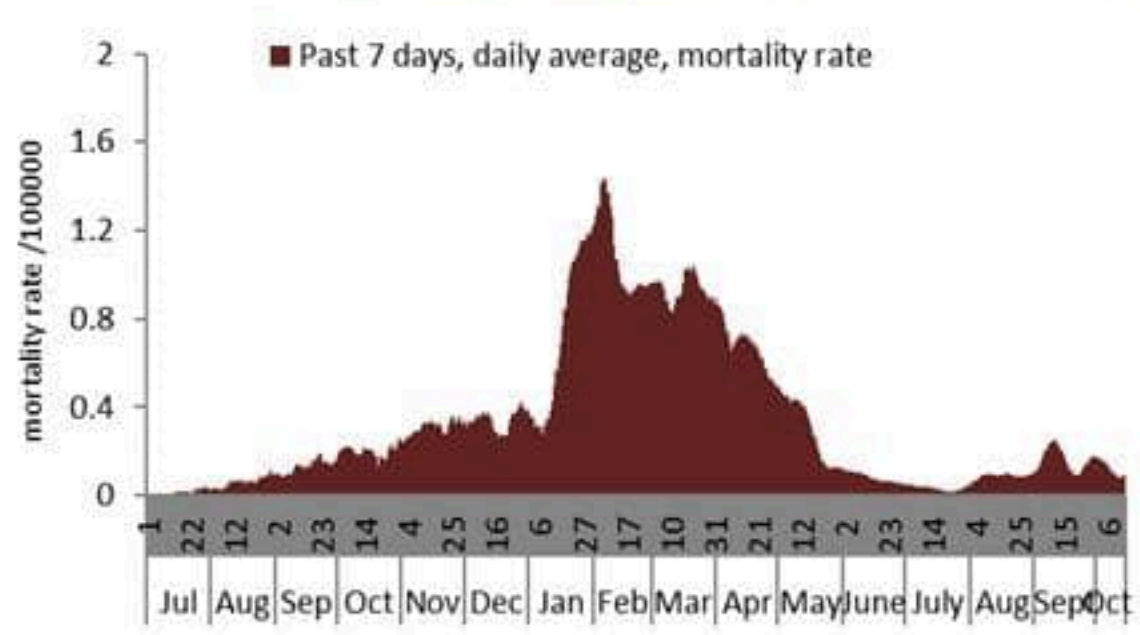
نسبة الحالات الجديدة لكل مئة الف نسمة  
Incidence rate s (/100000)



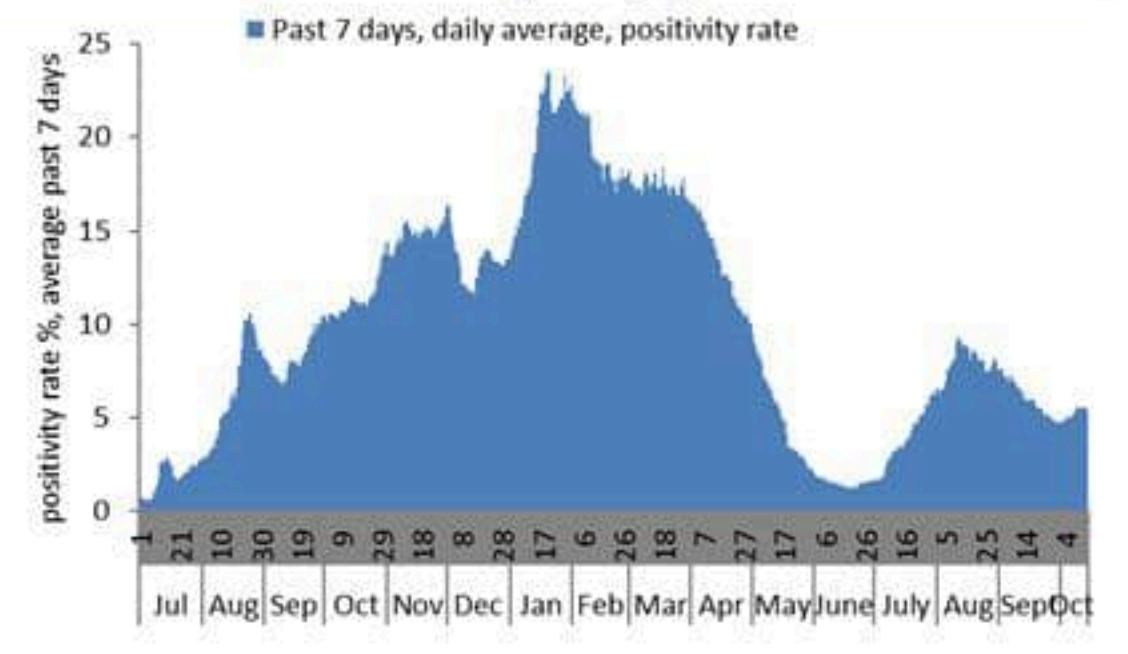
نسبة الفحوصات المحلية لكل مئة الف نسمة  
Testing rate (/100000)



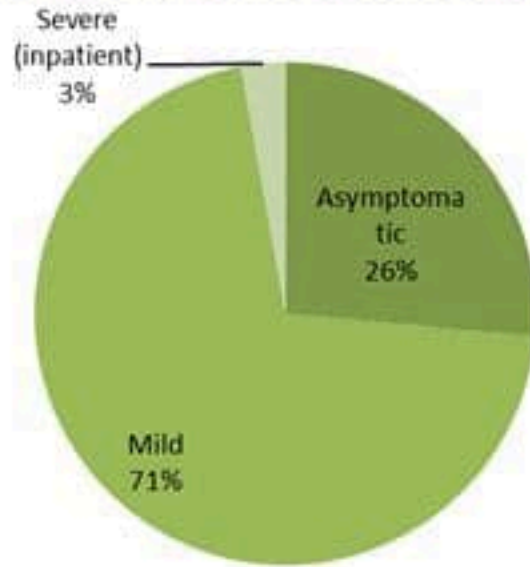
نسبة الوفيات لكل مئة الف نسمة  
Mortality rate (/100000)



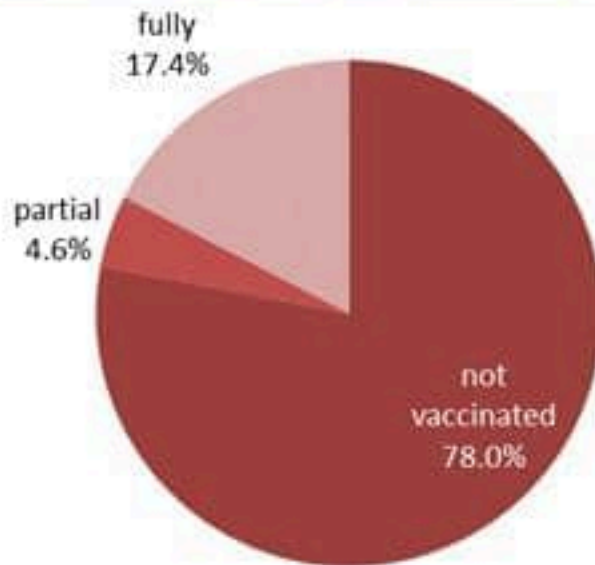
النسبة المئوية للفحوصات المحلية الإيجابية  
Positivity rate (%)



توزيع الحالات حسب المرض لـ 14 الأخريرة (%)  
Case distribution by severity for past 14 days (%)



توزيع الحالات حسب الوضع التلقيحي لـ 14 الأخريرة (%)  
Case distribution by vaccination status for past 14 days (%)

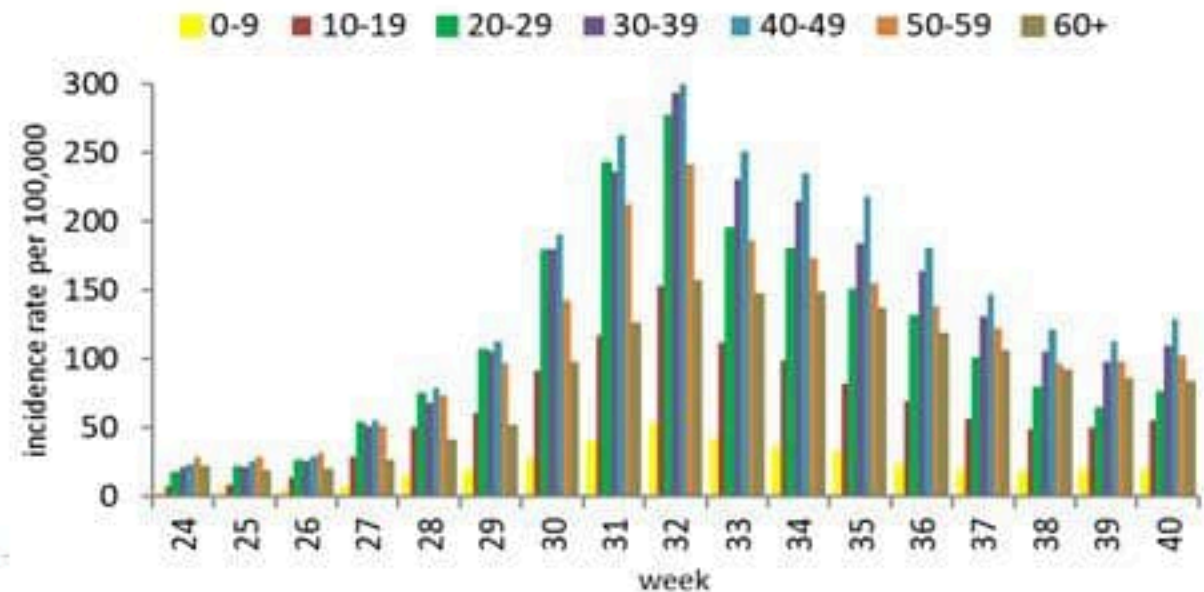


Fully: more than 14 days after 2<sup>nd</sup> dose  
Partial: between 14 days post 1<sup>st</sup> dose and 14 days post 2<sup>nd</sup> dose  
Not vaccinated: 0 dose, or less than 14 days post 1<sup>st</sup> dose

توزيع الحالات حسب العمر  
Case distribution by age group

الفئة العمرية Age group	عدد الحالات لـ 14 الأخريرة Nb for past 14 days	عدد الحالات ليوم امس Nb for past day
0-9	406	31
10-19	1187	78
20-29	1301	97
30-39	1549	102
40-49	1173	70
50-59	746	30
60-69	422	23
70-79	282	17
80+	144	9
غير محدد، unspecified	828	53
<b>Total المجموع</b>	<b>7942</b>	<b>510</b>

نسبة الحدوث حسب العمر والاسبوع (لكل مئة الف نسمة)  
Age specific incidence rate by age group and week (/100000)



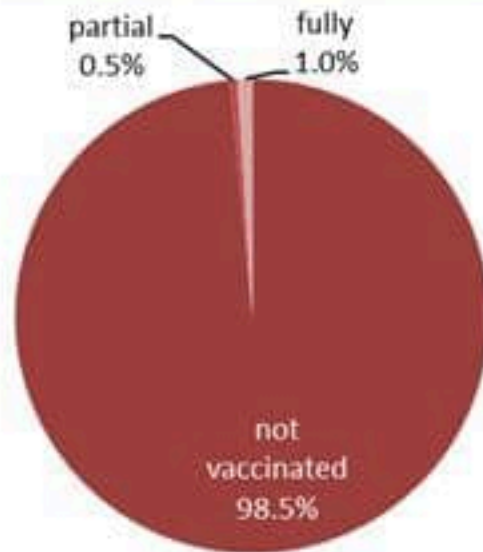
عدد الوفيات حسب ونسبة الوفيات لكل مئة ألف حسب اليوم  
Deaths and mortality rate (per 100000) per day



جدول خصائص الوفيات  
Distribution of deaths by age group

وجود امراض مزمنة او وضع صحي خاص Underlying conditions	نسبة الامائة % Case fatality %	عدد حالات الوفاة Number of deaths	الفئة العمرية Age group
10	0.08	11	0-9
15	0.03	16	10-19
39	0.05	54	20-29
99	0.14	151	30-39
264	0.46	391	40-49
689	1.23	870	50-59
1450	3.94	1733	60-69
2146	9.55	2420	70-79
2460	18.29	2767	80+
<b>7172</b>	<b>1.33</b>	<b>8413</b>	<b>Total المجموع</b>

توزيع الوفيات حسب وجود الوضع التلقيحي، 2021 (%)  
Deaths by vaccination status, 2021 (%)



Fully: more than 14 days after 2<sup>nd</sup> dose  
Partial: between 14 days post 1<sup>st</sup> dose and 14 days post 2<sup>nd</sup> dose  
Not vaccinated: 0 dose, or less than 14 days post 1<sup>st</sup> dose

جدول حالات الوفاة المسجلة خلال 24 ساعة المنصرمة والمثبتة  
Line list of confirmed covid-19 deaths for the past 24 hours

وجود امراض مزمنة	العمر (سنة)	الجنس	السكن (القضاء)	المستشفى	#
نعم	نكر	45	بيروت	الحرييري الحكومي	1
نعم	نكر	71	بعبدا	سان جورج-حدث	2
كلا	أنثى	81	بيروت	المشرق	3
نعم	أنثى	84	بيروت	سان جورج-حدث	4
كلا	أنثى	86	الشوف	النيطية الحكومي	5
نعم	نكر	91	المتن	أبو جودة	6
نعم	أنثى	91	بيروت	سان جورج-حدث	7



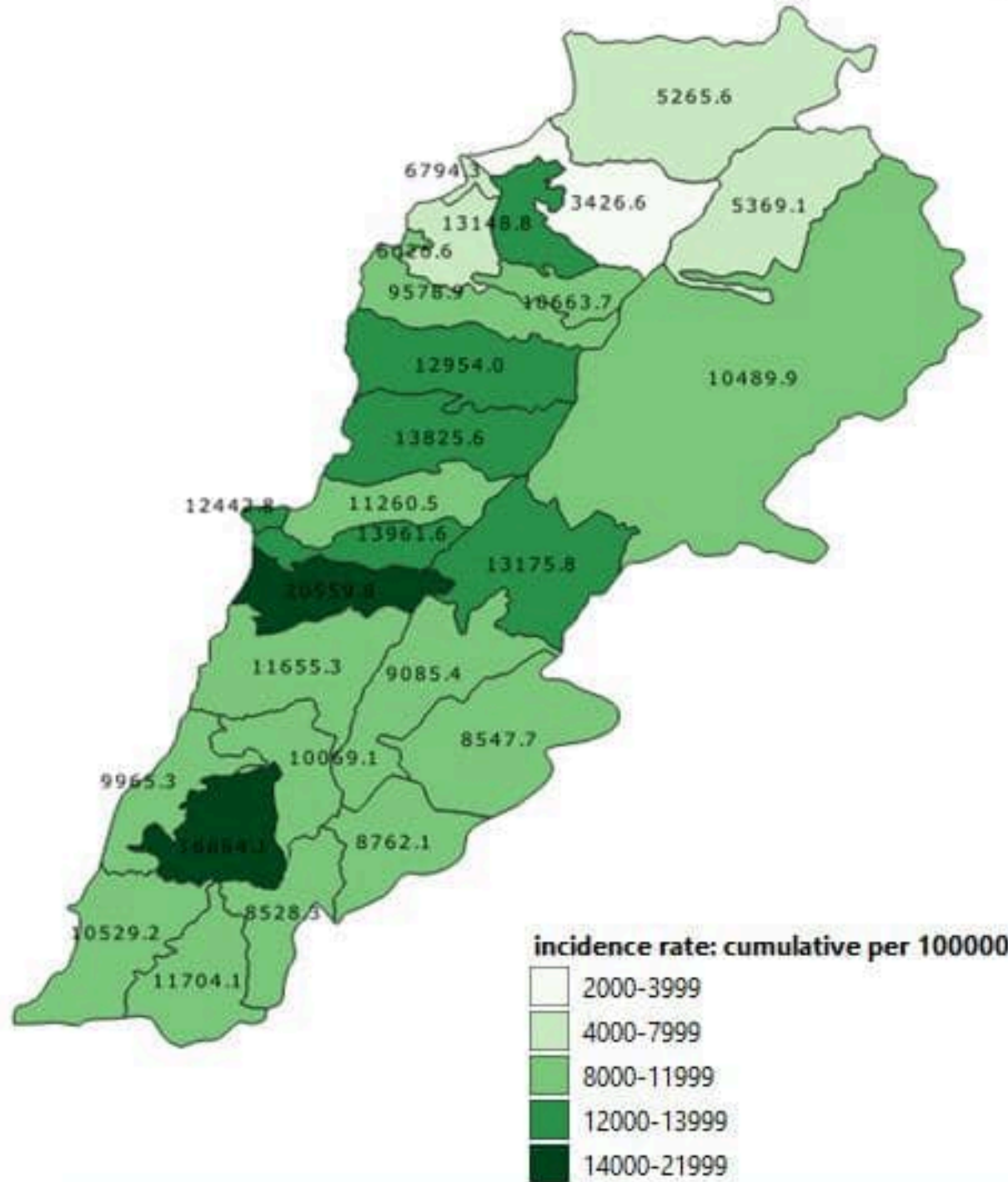
جدول الحالات لتاريخ 15 تشرين الأول 2021 - حسب البلدات والأحياء ليوم أمس  
Cases distribution by locality for past day



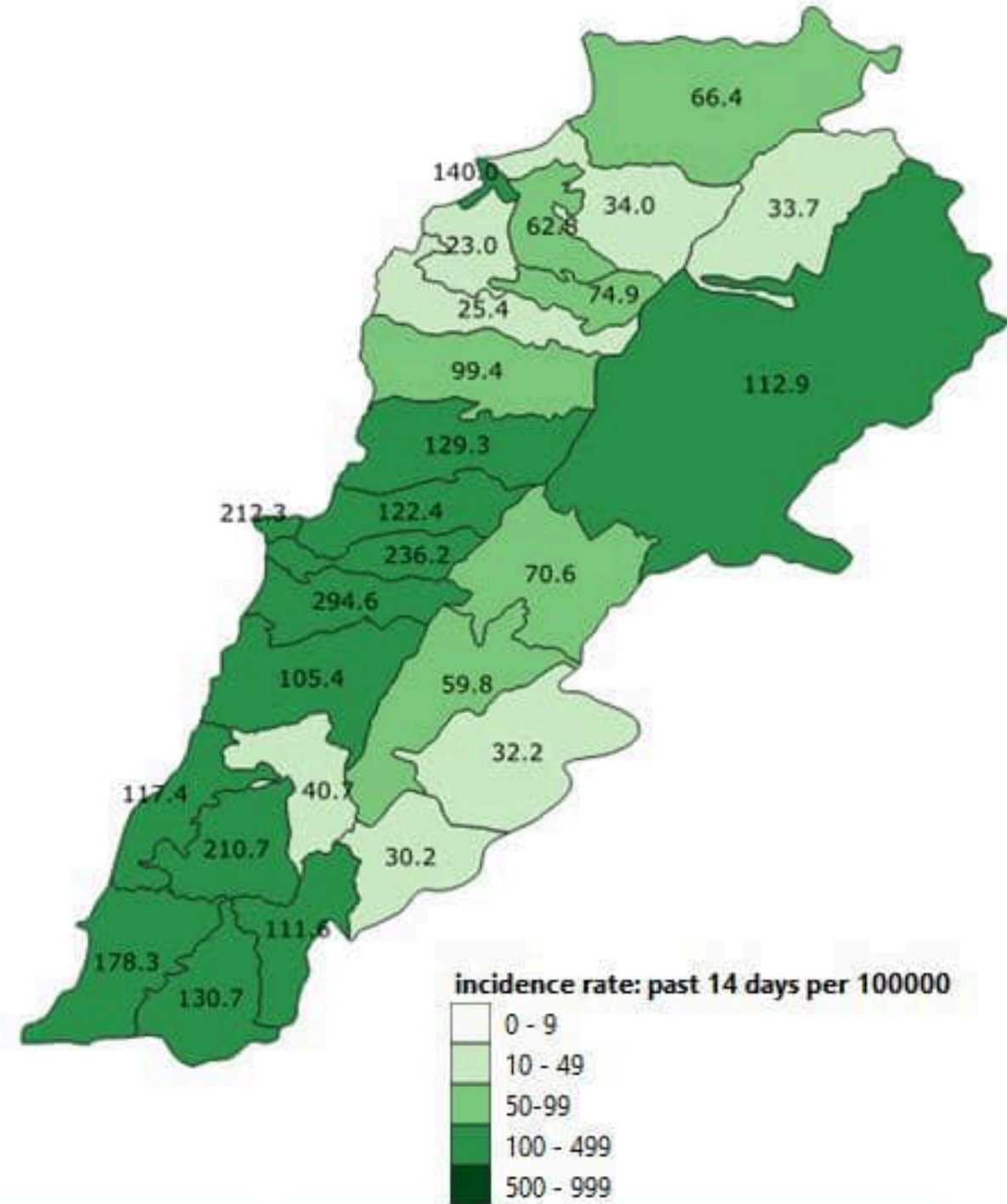
	النبطية	1	طاريا	1	نهر البارد	1	عجلتون	3	الزلقا	بيروت
2	نبطية التحتا	1	نبي شيت	3	رحبه	1	حوسطا	1	بياقوت	راس بيروت
1	مزرعة كفر جوز	1	بوداي	1	هيتلا	1	عربة حوسطا	1	الضبية	الحمرا (بيروت)
2	زبدين (النبطية)	1	فيد التحق	1	وادي خالد	1	شحتول	2	الفقار	مار الياس
4	كفر رمان	4	راشيا	2	فيد التحق	1	عشوت	3	بصايم	المزرعة (بيروت)
2	حبوش	1	راشيا الوادي	1	المتيه الضبيه	1	فيد التحق	1	الرايه	النبطيا الفوقا
1	جباع (النبطية)	2	كوكبا بو عرب	5	المتيه	1	جيبيل	1	بيت الشكار	الطريق الجديد
4	حومين الفوقا	4	صيدا	2	بختين (المتيه الضبيه)	4	جيبيل	1	ديك المحدي	راس النبع (بيروت)
1	عرب صاليم	3	حاره صيدا	1	بخعون	1	مستقا	2	مزرعة يشوع	النبطيا التحتا
1	حومين التحتا	3	عين الحلوه	3	رحلة	2	بلاط (جيبيل)	1	بيت شباب	الرميل
1	دير الزهراني	2	قرية (صيدا)	1	رحلة المعلقة	1	عشيت	1	المنقردى	الأشرفية (بيروت)
2	شرفية	1	بقسطا	1	سعدايل	1	حصرايل	12	الشوف	فيد التحق
1	نميرية	1	عدلون	2	قب الياس	1	إهمج	1	السعديات	بعبدا
5	حاروف (النبطية)	4	بابلية	2	حوش فيصر	2	فيد التحق	1	مزبود	الشيح
1	دوير (النبطية)	1	تفاحتا	2	بر الياس	1	طرابلس	1	دلهون	الجناح
2	بريقع	1	عقون	1	ناصرية (رحلة)	3	طرابلس الزيتون	1	داريا (الشوف)	الاوزاعي
6	فيد التحق	10	فيد التحق	3	رياق	1	طرابلس الزاهرية	1	كترمايا	بير حسن
	بتت جيبيل		صور	1	تربل (رحلة)	2	طرابلس الصبابة	1	برجا	الغبيري
2	حاريص	5	صور	1	عين كفر ريد	1	بساكين طرابلس	1	الجية	عين الرمانة (الشيح)
1	فيد التحق	2	برج الشمالي	1	دلهميه (رحلة)	1	مينا طرابلس 1	3	وادي الزينة	فرن الشباك
	مرجعيون	1	دير قاتون العين	1	فاحور	1	القلمون	2	عين وزين	حاره حريك
1	كفر كلا	1	جوبا	4	فيد التحق	24	فيد التحق	7	عاليه	الليلكي
	حاصبيا	3	عيتيت		البقاع الغربي		الكوره	3	شوفيات العمروسية	برج البراجنة
1	فيد التحق	1	باريش	5	مشغره	2	أميون	9	حي السلم	المريجة (بعبدا)
		2	معركة	1	عزه	1	كفر صارون (الكوره)	2	خلده	تحويطة الغدير
30	كضاء فيد التحق	1	معروب	2	سحمر	1	ضهر العين	4	شوفيات الامراء	بعبدا
		2	طير نبه	1	لنبايا	1	برسا	1	دير قويل	الحازمية (بعبدا)
		3	شهابية (طير زيدا)	1	مرج (ب-غ)	0	رعرنا	4	عرمون (عاليه)	الحدث
		3	طورا	1	يحمز (ب-غ)	4	رعرنا	4	بشامون	فيد التحق
		1	طير فلسيه	1	زلايا	1	كفر دلاوس	1	عين عتوب	المتن
		1	عباسية (صور)	1	قاتيا	1	حاره الفوار	1	القماطية	برج حنود
		1	شبريحا		بعلبك		البيرون	1	مجدل بعنا	سن القيل
		1	برج رخال	14	بعلبك	1	البيرون		كسروان	حرش ثابت
		1	قليلة (صور)	9	نورس	2	شبطين	4	جوتيه صربا	النوره
		3	منصوري	1	إيعات		عكار	1	ذوق مكابيل	السبتيه
		1	مجدل زون	5	حدث (بعلبك)	1	عديل	1	جوتيه حاره صخر	دير مار روكز
		3	فيد التحق	1	عين (بعلبك)	1	شيخ طابا	1	طبرجا	الدكوانة
			جزين	1	أبوه	1	الكوشا	2	الصفرا (كسروان)	أطليلس
		1	جنسدايا	1	بيت شاما	3	بينين	1	البوار	النقاش



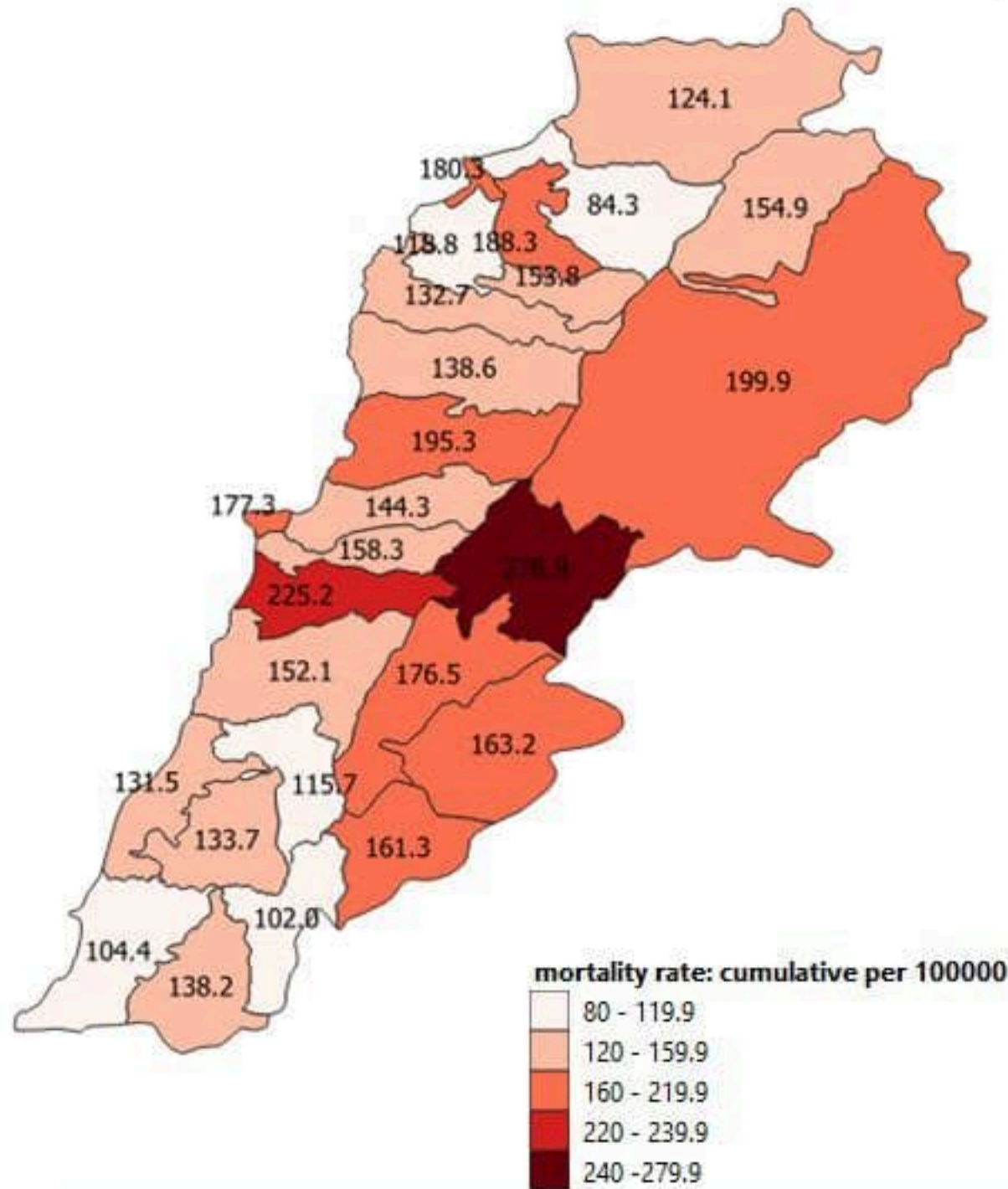
نسب الحدوث التراكمية لكل مئة الف نسمة  
Cumulative incidence rate / 100000



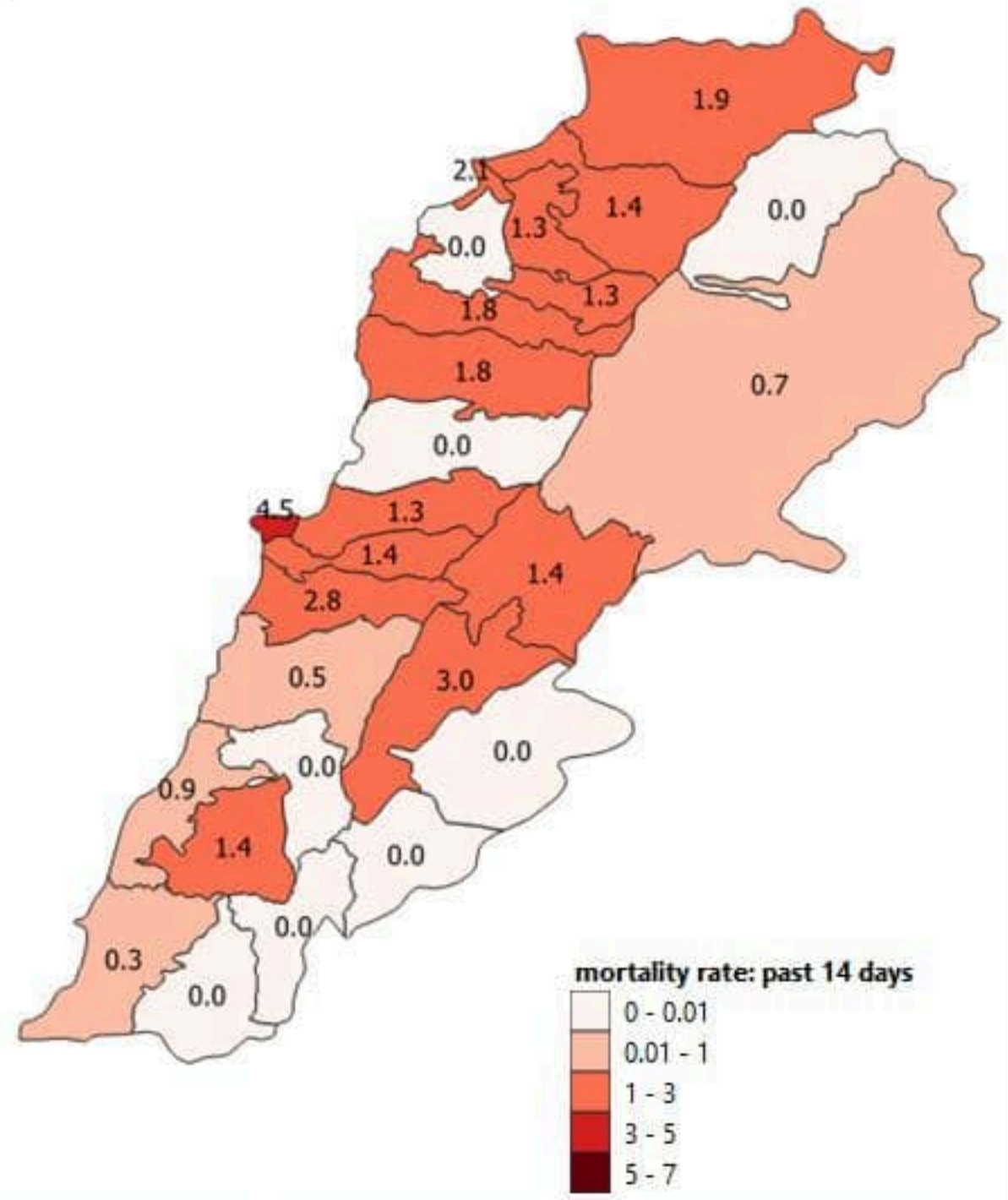
نسب الحدوث لـ 14 ايام الماضية لكل مئة الف نسمة  
14-day incidence rate / 100000

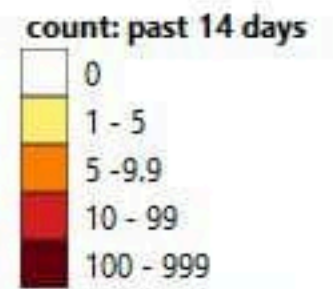
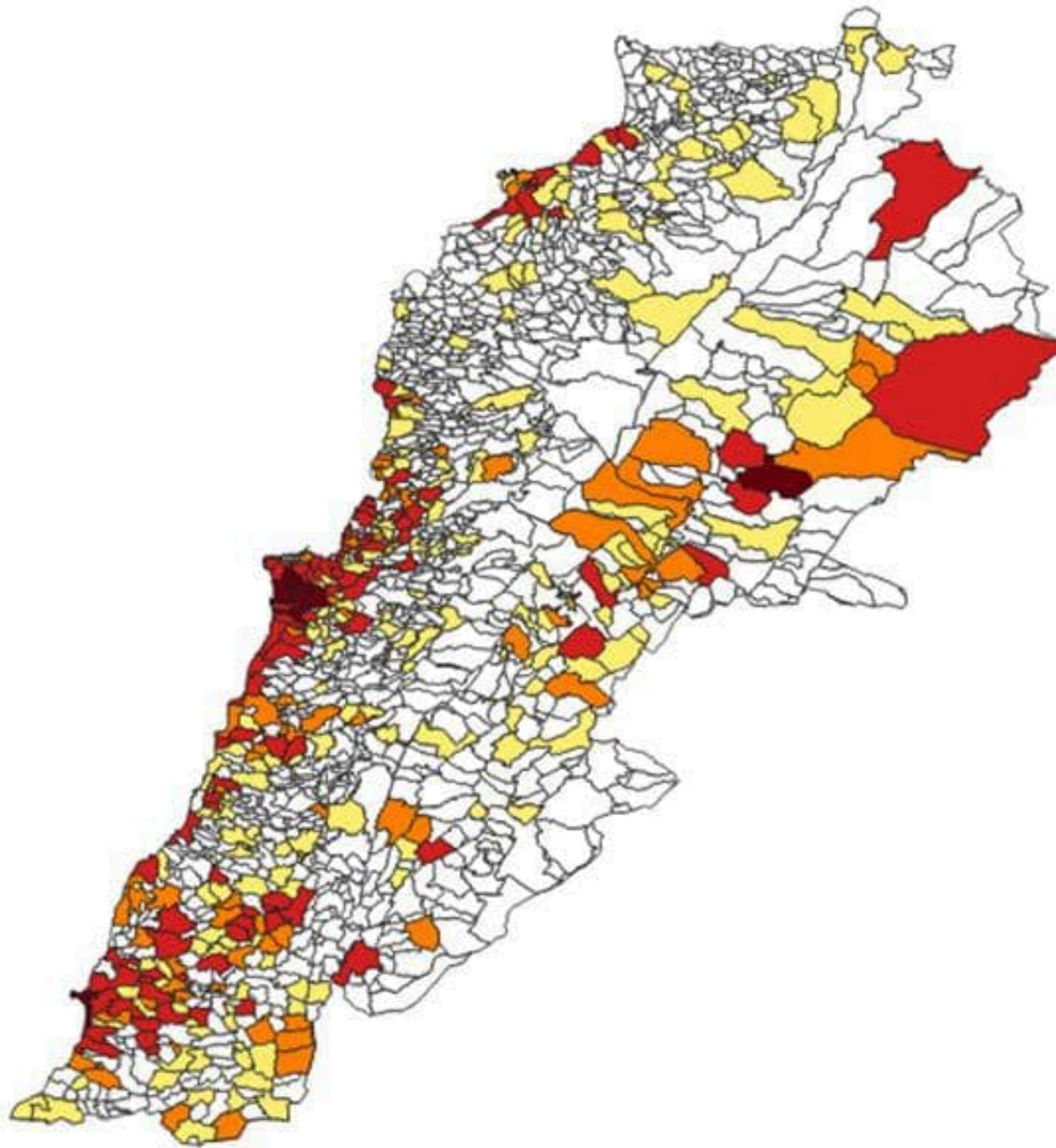


نسب الوفيات التراكمية لكل مئة ألف نسمة  
Cumulative mortality rate /100000

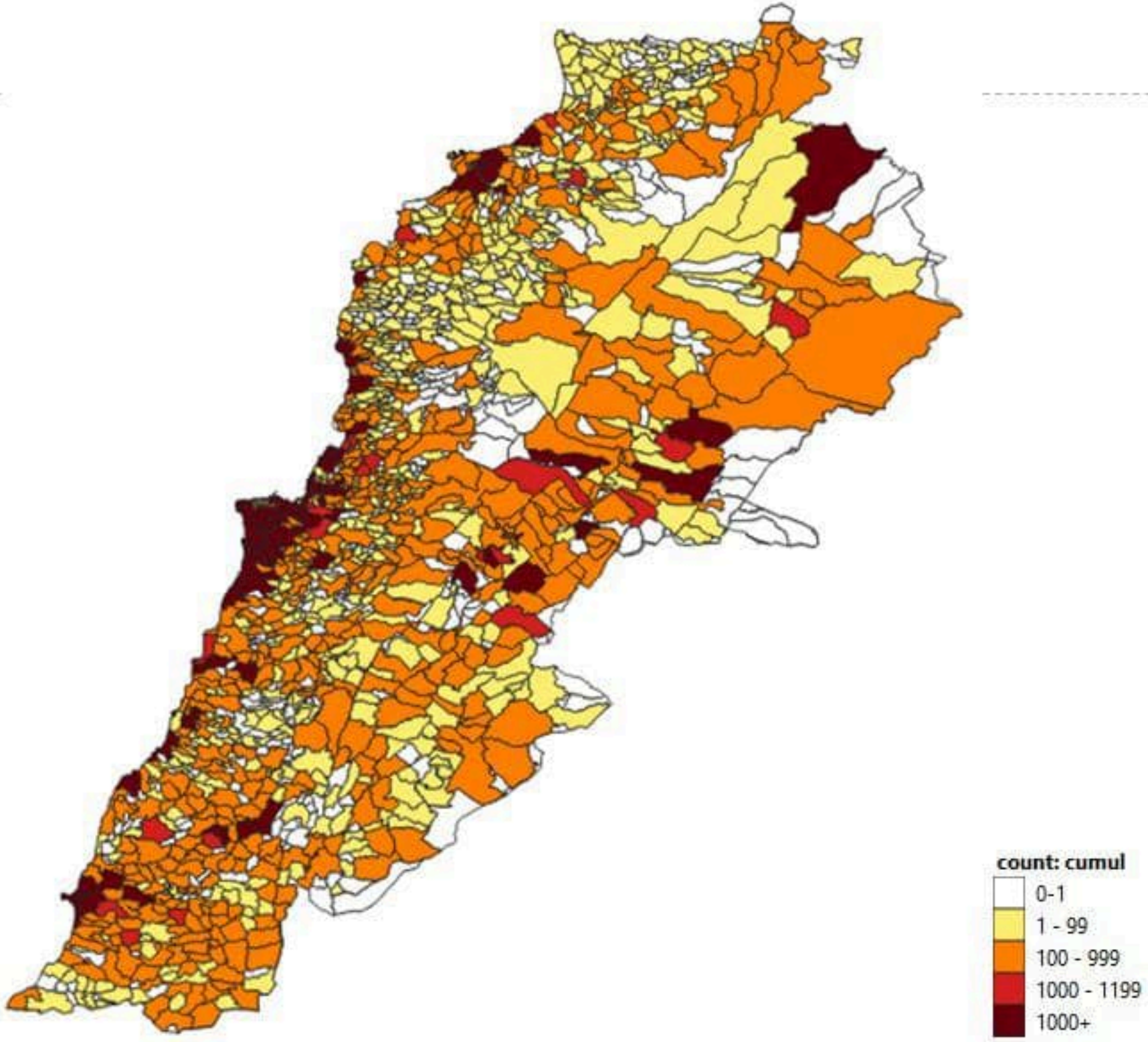


نسب الوفيات لـ 14 ايام الماضية لكل مئة ألف نسمة  
14-day mortality rate /100000

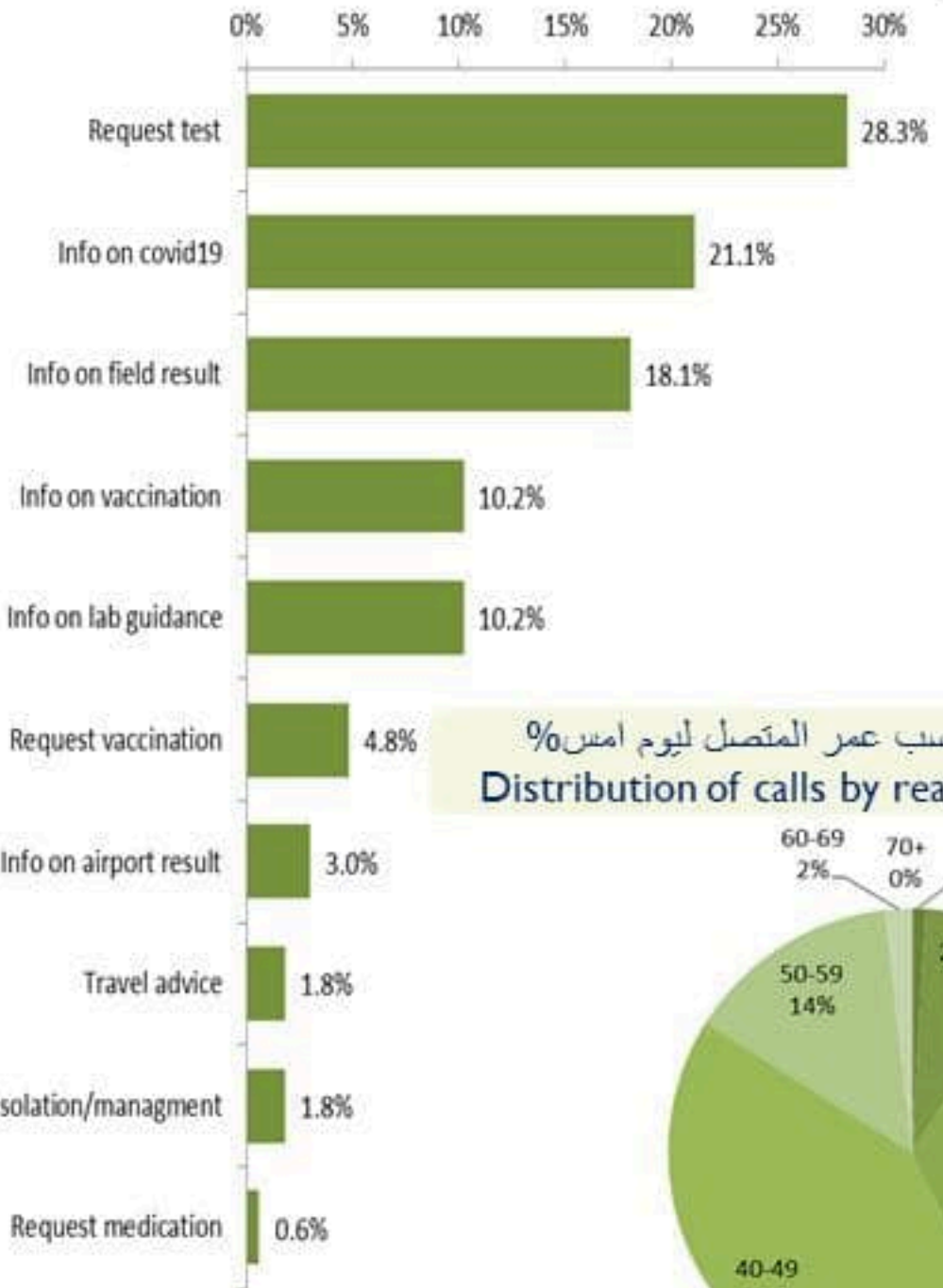




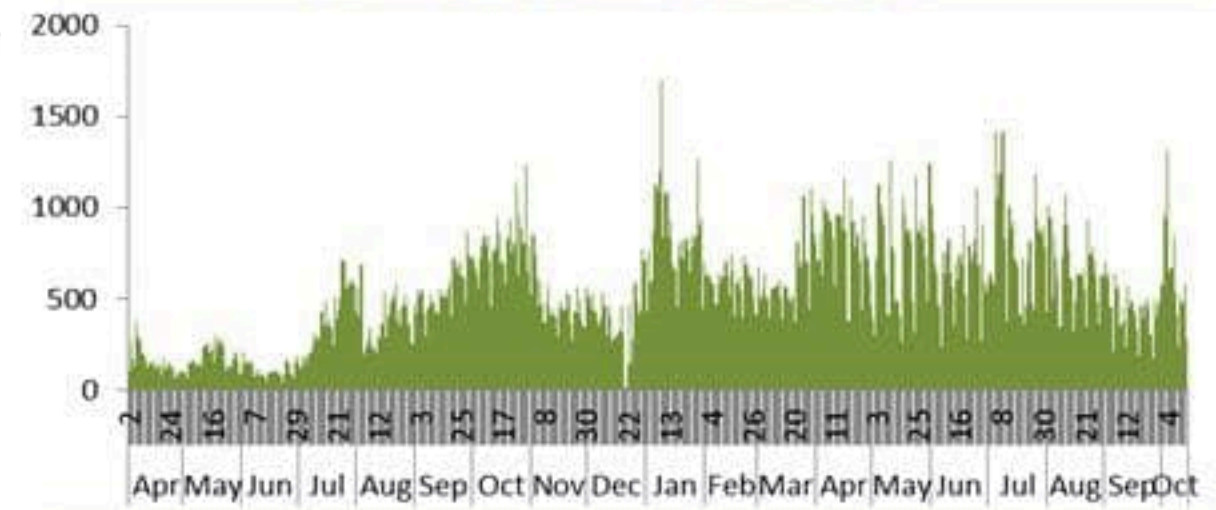
خريطة بيانية للعدد التراكمي للحالات حسب البلدات لتاريخ 15 تشرين الأول 2021  
Map of distribution of cumulative number of cases by locality – 15 October 2021



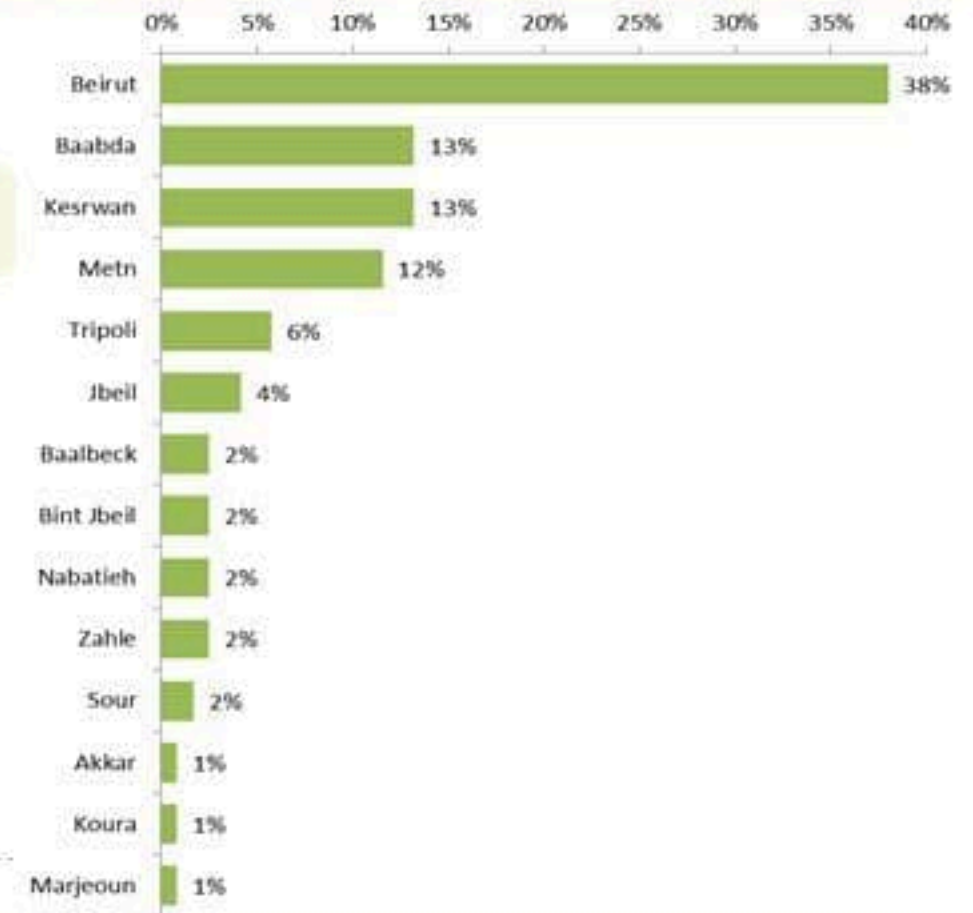
توزيع الاتصالات حسب سبب الاتصال ليوم امس %  
Distribution of calls by reason of call for past day %



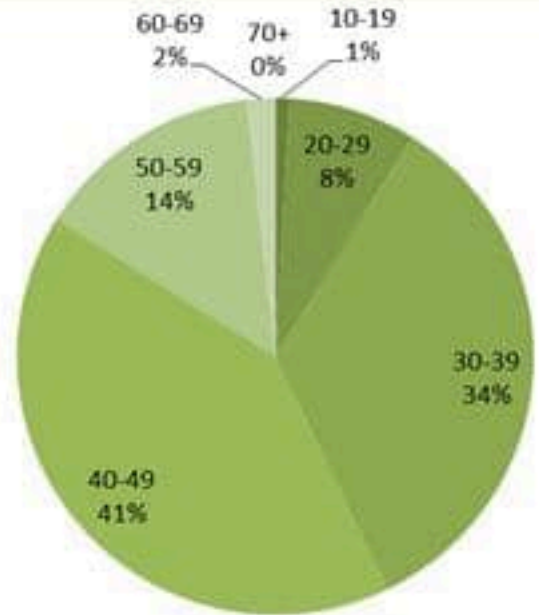
عدد الاتصالات المجاب عليها حسب اليوم  
Number of answered calls by day



توزيع الاتصالات حسب قضاء السكن للمتصل ليوم امس %  
Distribution of calls by caza of residence for past day %



توزيع الاتصالات حسب عمر المتصل ليوم امس %  
Distribution of calls by reason for past day %



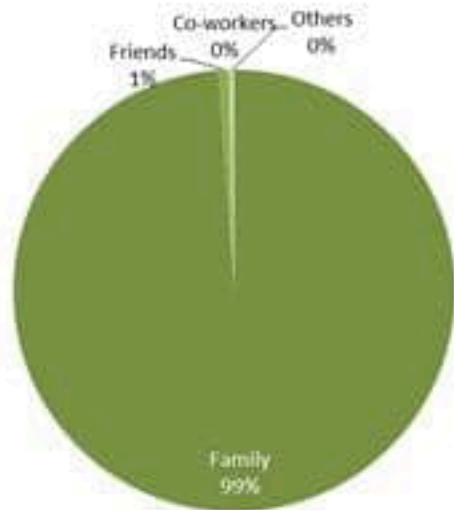


## Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by Mohafaza, as 15 October 2021

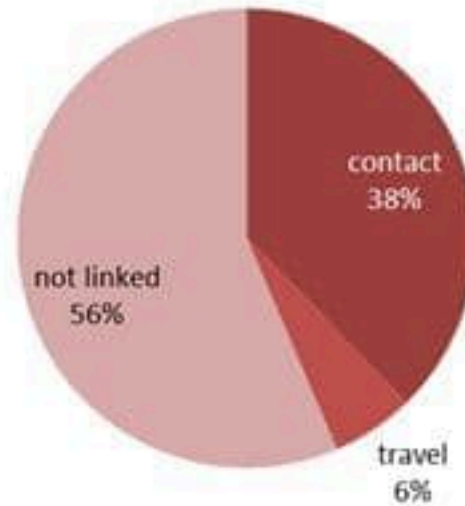
Mohafaza	Cases			Deaths		
	New cases in last 7 days	Change in new cases in last 7 days	Cumulative cases	New deaths in last 7 days	Change in new deaths in last 7 days	Cumulative deaths
Beirut	467	-17%	60487	10	-17%	862
Mount Lebanon	1759	+4%	267976	11	-21%	3246
North	312	-14%	55331	6	-14%	1157
Akkar	73	-46%	16507	4	+100%	389
Beqaa	123	+17%	41499	2	-50%	851
Baalbeck Hermel	218	+73%	33405	0	-100%	671
South	525	+8%	71921	0	-100%	825
Nabatieh	245	+3%	41204	1	0%	412
Lebanon	3900	-6%	632781	34	-26%	8413



توزيع المخالطين حسب المحيط  
ليوم امس  
Distribution of contacts by profile,  
past day



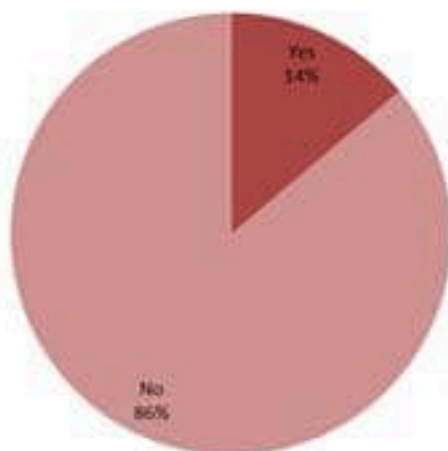
توزيع الحالات حسب مصدر العدوى،  
للأيام 7 الأخيرة  
Case distribution by source of infection,  
past 7 days



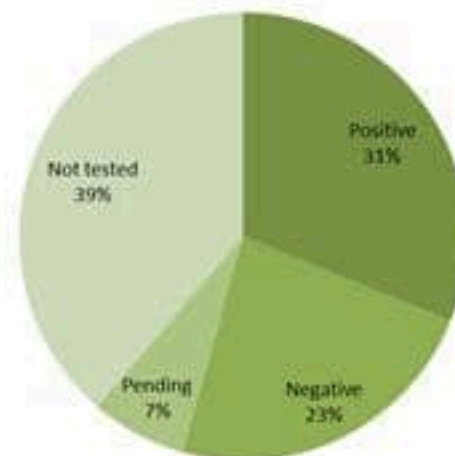
إحصاءات المخالطين الجدد ليوم امس  
Number of COVID-19 contacts,  
past day

1296	عدد الحالات التي تم الاتصال بها Number of cases called
1066	عدد الحالات التي تم الاتصال بها وتقصيها Number of cases called & investigated
2219	عدد المخالطين الجدد Number of new contacts
309	عدد المخالطين مع إحالة الى الفحوصات الميدانية Number of referral to field testing

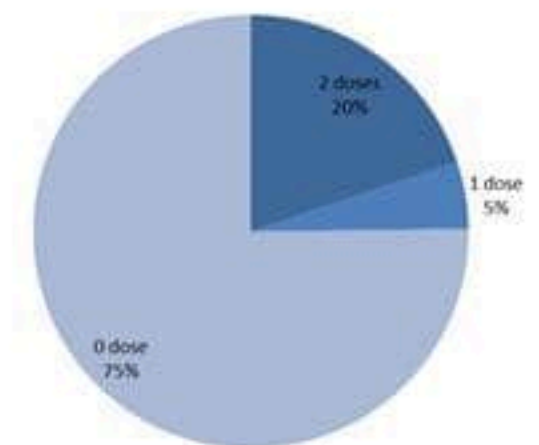
توزيع المخالطين حسب الوضع وجود عدوى سابقة  
ليوم امس  
Contact distribution by prior infection  
(past 3 months), past day



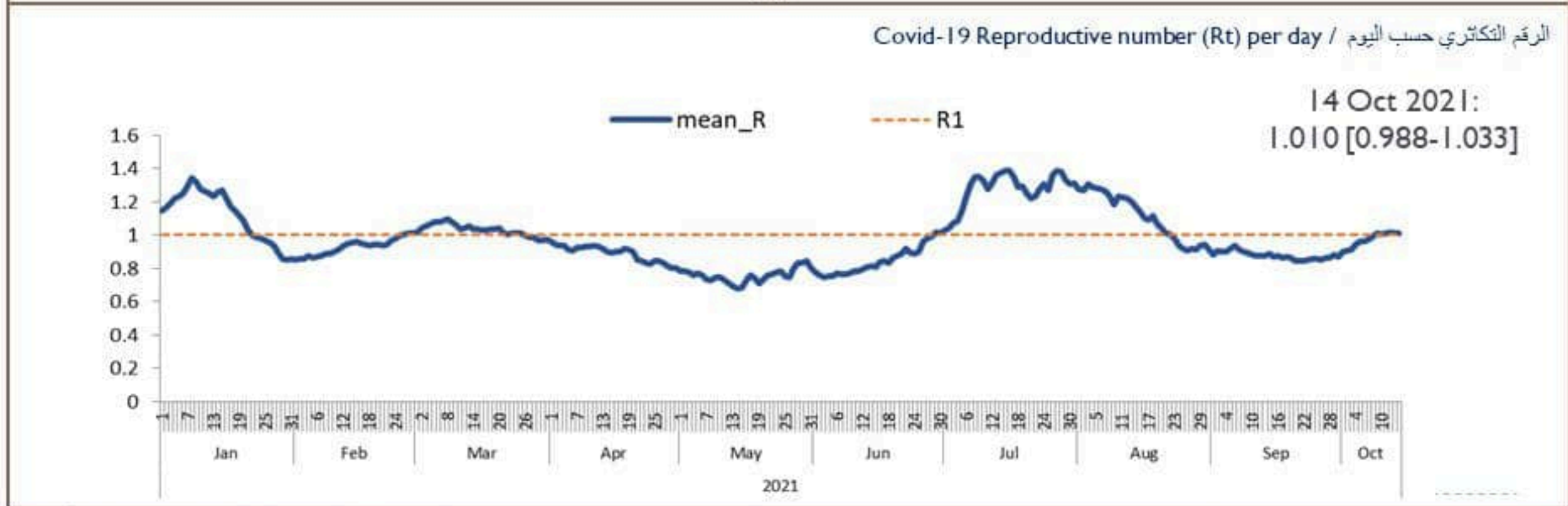
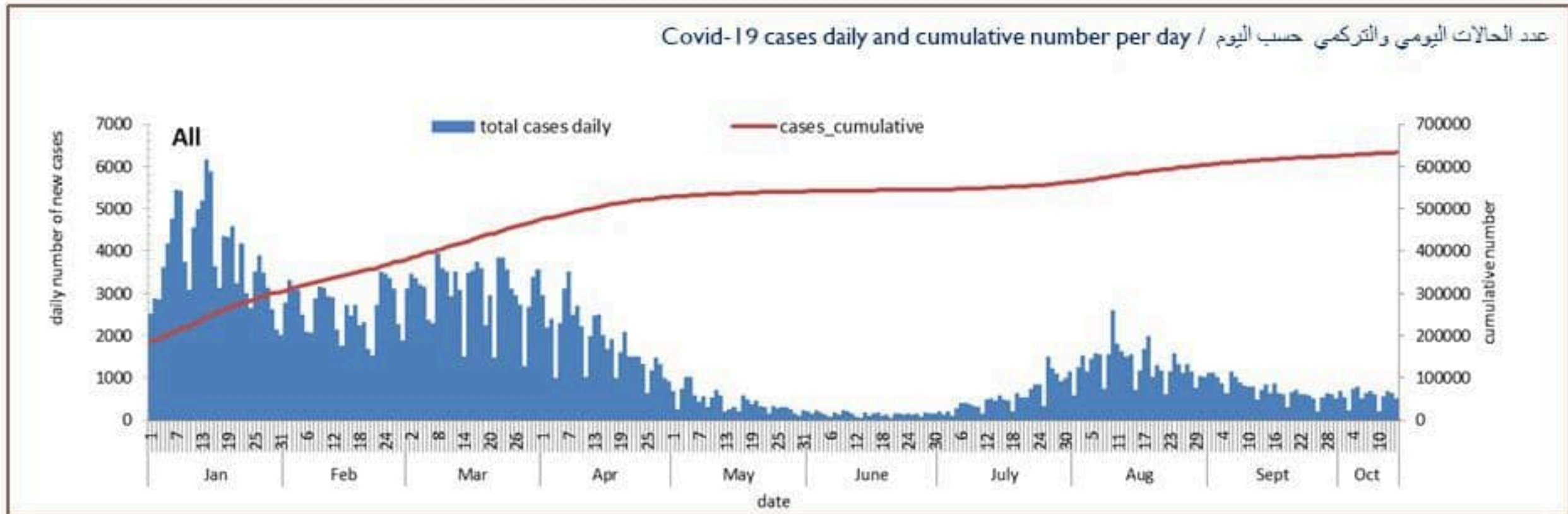
توزيع المخالطين حسب الفحوصات المخبرية الحديثة  
ليوم امس  
Contacts distribution by recent testing  
status, past day



توزيع المخالطين حسب الوضع التلقيحي  
ليوم امس  
Contacts distribution by vaccination  
status, past day





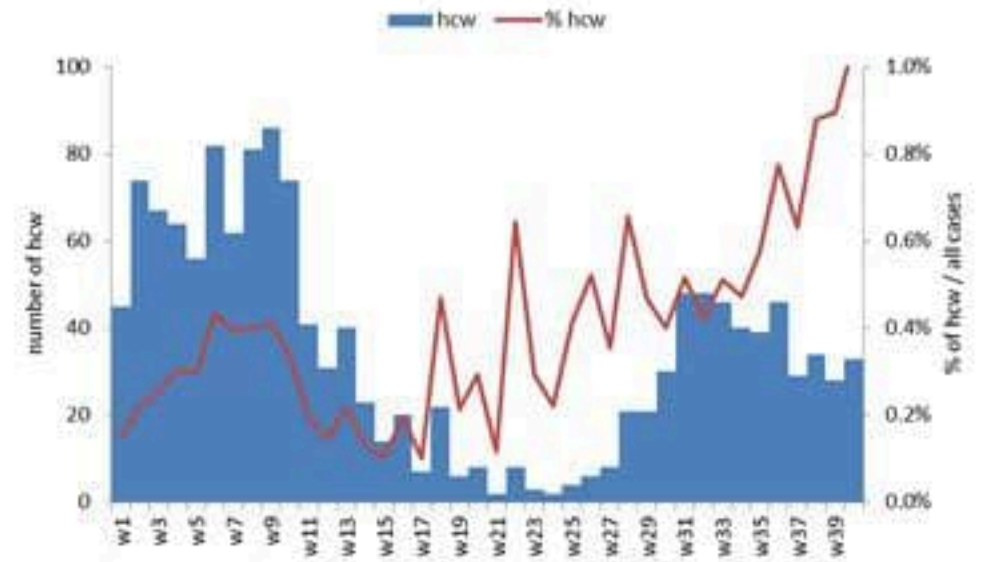
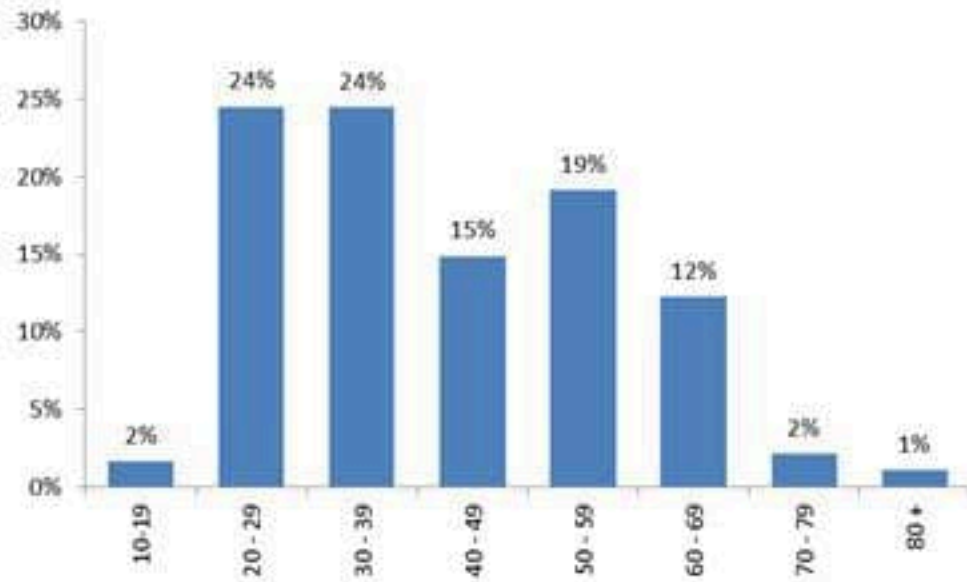


تم تحديث الرقم التراكمي حسب معطيات تقصي الحالات منذ بداية العام  
Cumulative figure was updated based on case investigation from Jan 2021

عدد حالات القطاع الصحي: 3694  
Covid-19 cases in healthcare workers: 3694

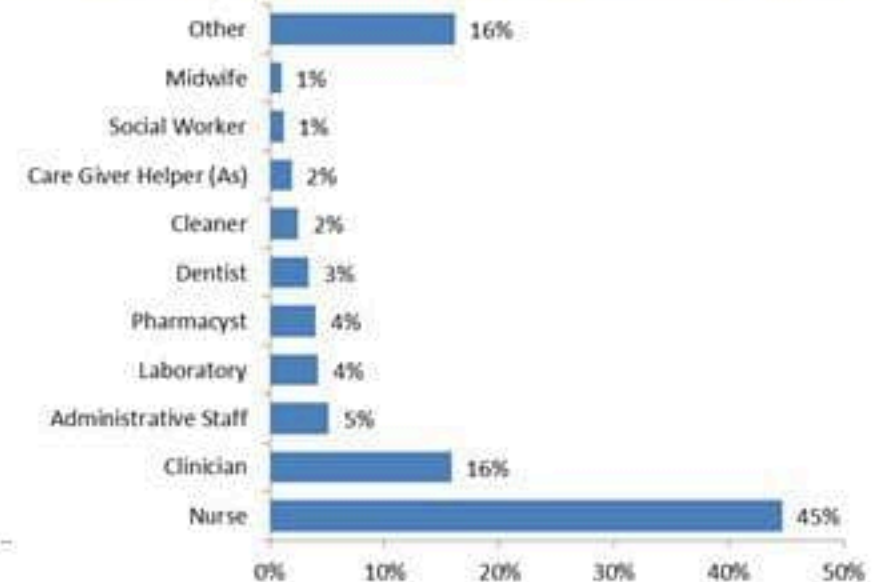
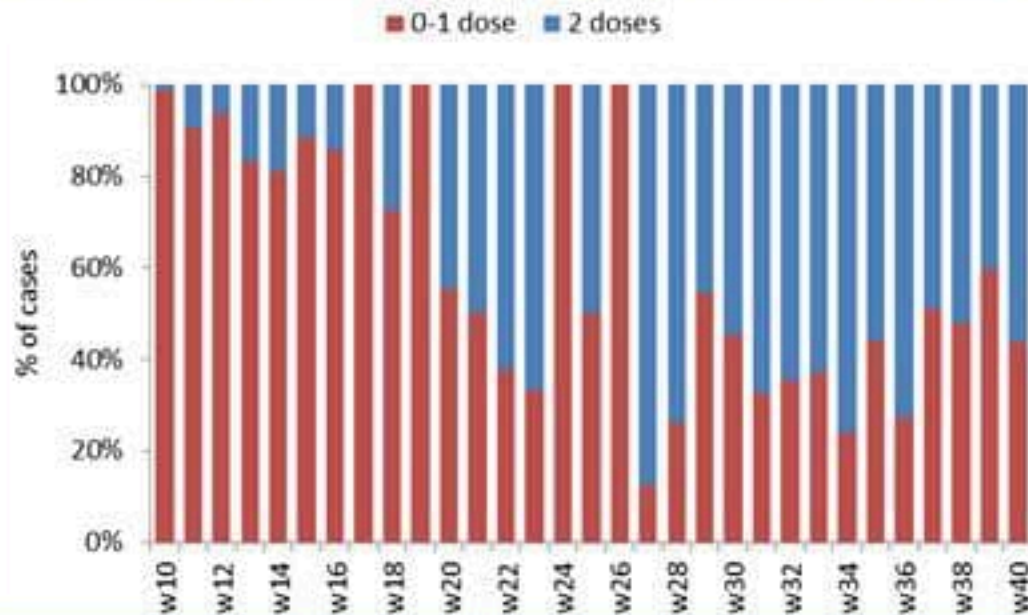
توزيع حالات القطاع الصحي حسب الفئات العمرية، 2021  
Covid-19 cases in healthcare workers by age group, 2021

عدد حالات القطاع الصحي حسب الأسبوع، 2021  
Covid-19 cases in healthcare workers by week in 2021

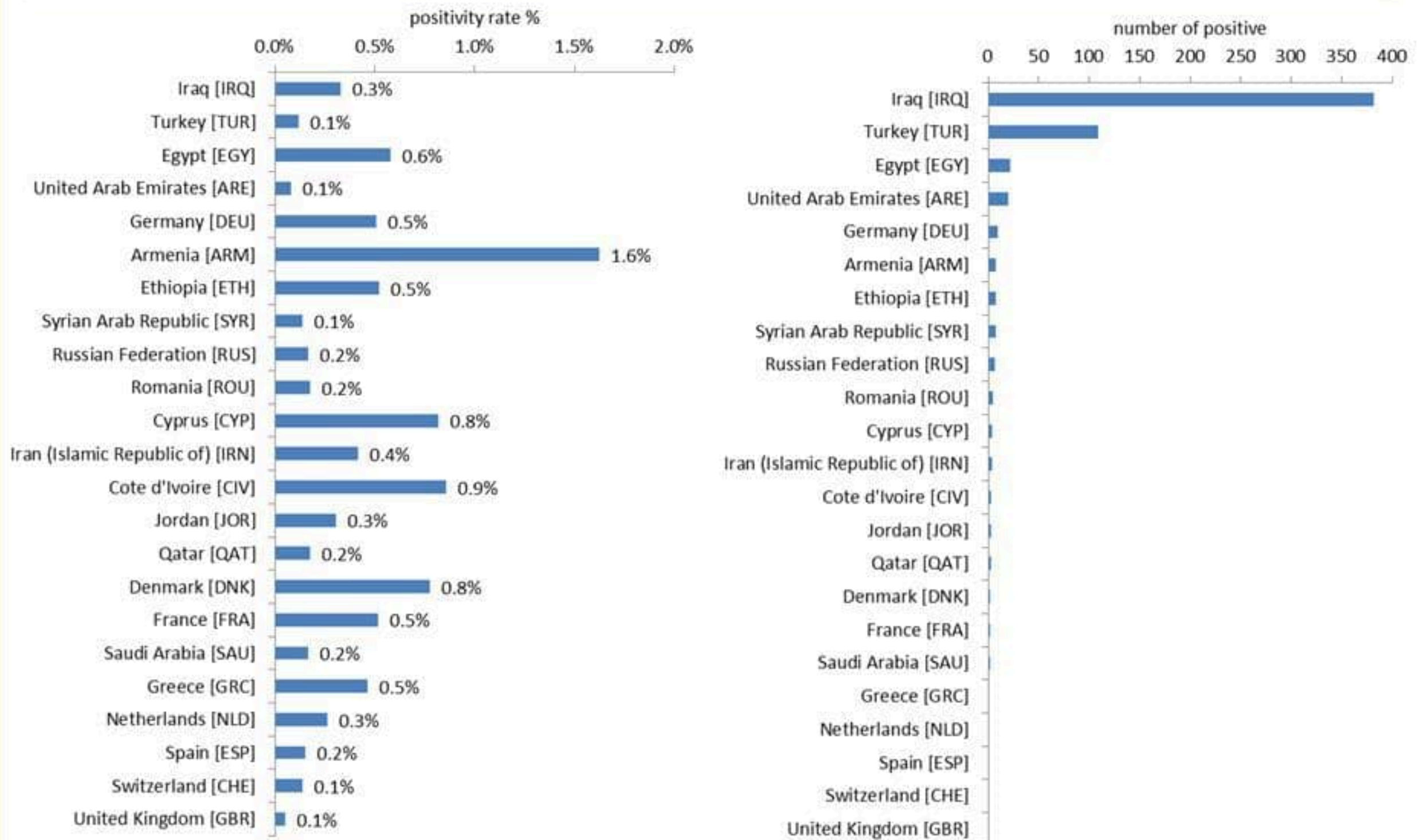


توزيع حالات القطاع الصحي حسب الوضع التلقيحي والاسبوع، 2021  
Covid-19 in healthcare workers by vaccination status & week, 2021

الحالات حسب المهنة المبلغ عنها، 2021  
Covid-19 cases by reported profession, 2021

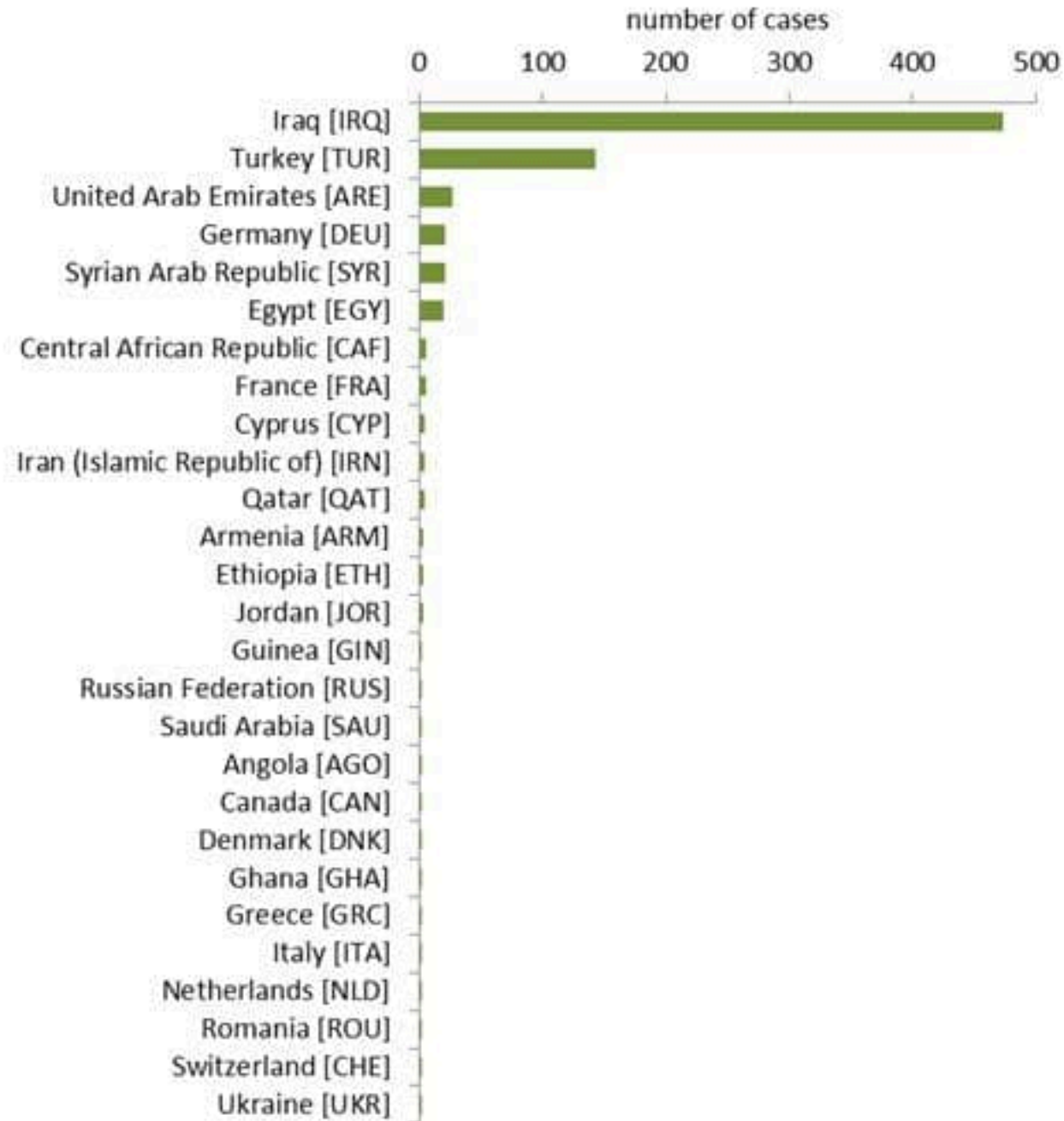


عدد الحالات الوافدة من المطار حسب بلد اقلاع الرحلة للأيام 14 الاخيرة  
Number of airport travel related cases by country of flight departure for past 14 days

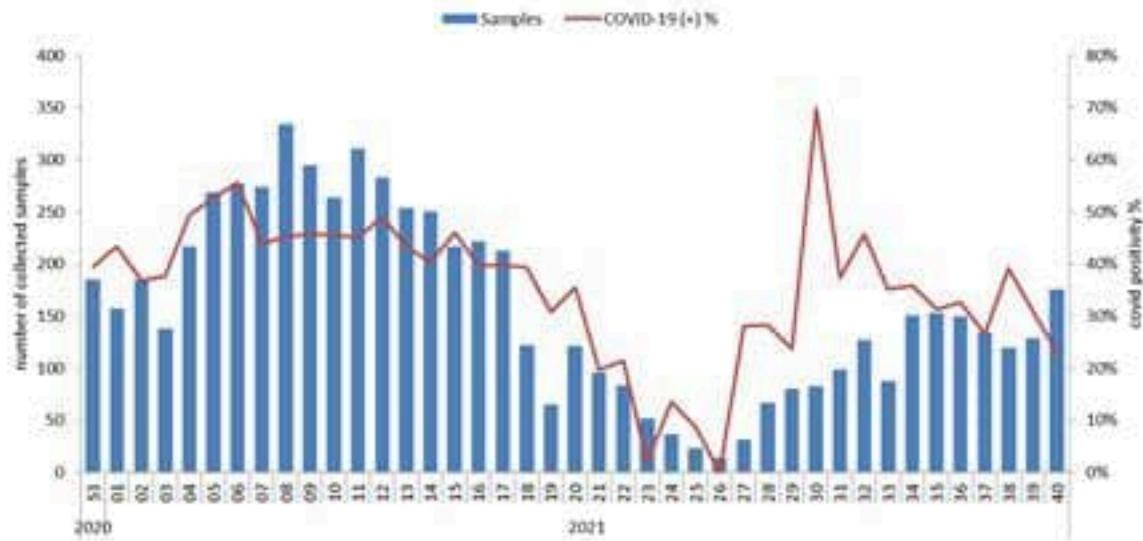




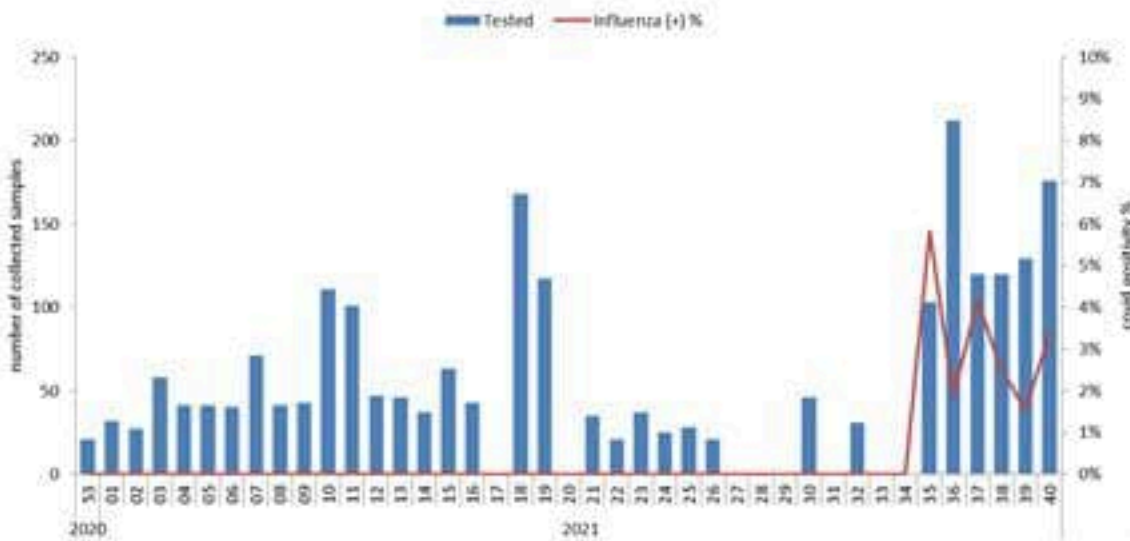
عدد الحالات الوافدة حسب بلد المصدر للأيام 14 الأخيرة  
Number of travel related cases by country of origin for past 14 days



فحوصات كوفيد 19 : عدد العينات ونسبة الإيجابية حسب الاسبوع  
COVID-19 testing: weekly number of test and positivity %



فحوصات الانفلونزا : عدد العينات ونسبة الإيجابية حسب الاسبوع  
Influenza testing: weekly number of test and positivity %



كافة عينات الانفلونزا: نميط AH3  
All Influenza: subtype AH3

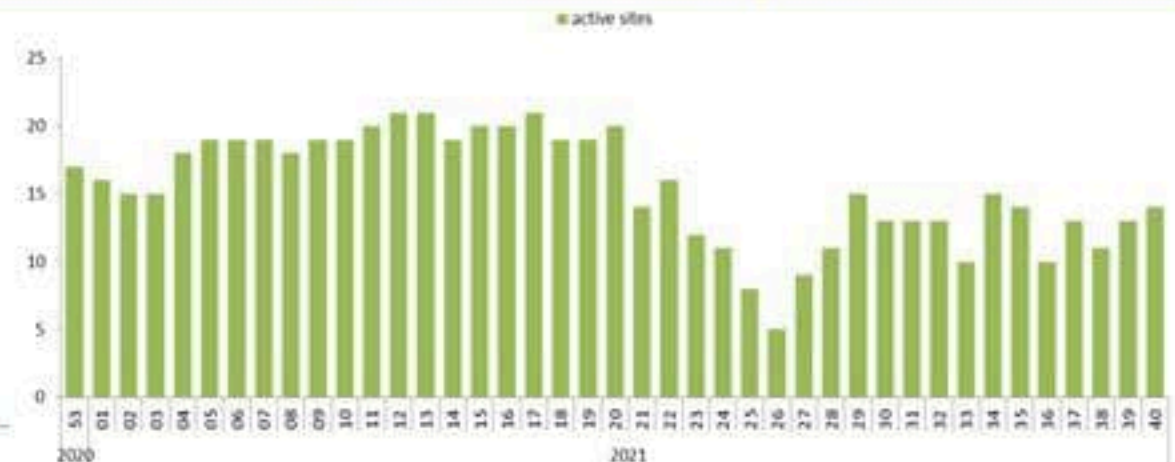
يهدف الترصد عبر الشبكة المختارة من المرافق الصحية تحديد الانماط والنمطيات الفيروسية السارية في المجتمع والكشف عن المتحورات المستجدة لفيروسات الانفلونزا وفيروسات SARS-COV2. كما يهدف الى المساهمة في الترصد العالمي لتلك الفيروسات.

تتبع منهجية الترصد المختار ما يلي:

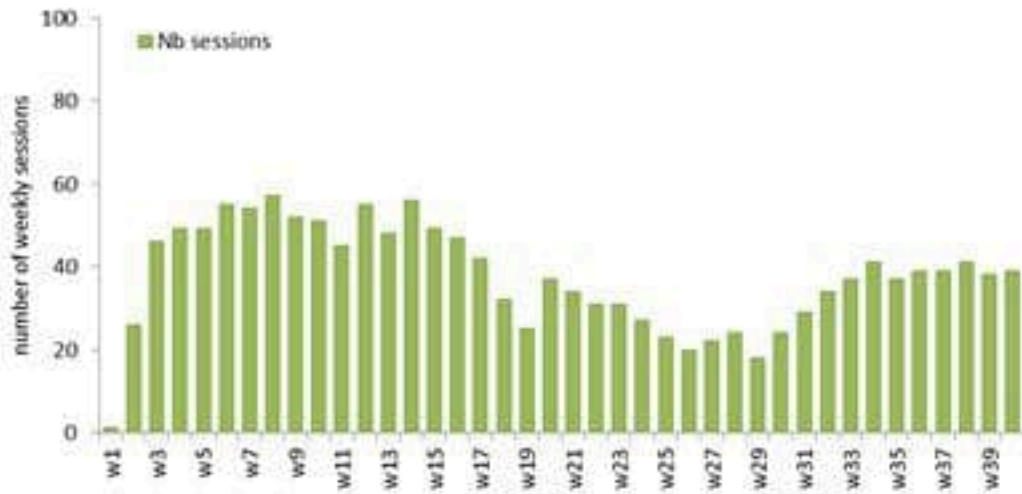
- (1) تحديد المرافق الصحية المساهمة: على ان تشمل مرافق صحية من المناطق اللبنانية المختلفة
- (2) تحديد الحالات المستهدفة وفقا لتحريف الحالات السريرية لكل من مرض الانفلونزا ومرض كوفيد 19
- (3) جمع معلومات و عينات سريرية من الحالات المستهدفة
- (4) ارسال العينات السريرية في ذات اليوم الى المختبر بالنسبة مع الصليب الأحمر اللبناني
- (5) اجراء الفحوصات في المركز الوطني للانفلونزا : عبر تقنية RT-PCR
- (6) إفادة النتائج الى وزارة الصحة العامة و المرافق الصحية، وتحديث قواعد البيانات الوطنية و العالمية

المختبر المرجعي: المركز الوطني للانفلونزا في مستشفى رفيق الحريري الجامعي

عدد المرافق الصحية المساهمة حسب الاسبوع  
Number of active sites by week



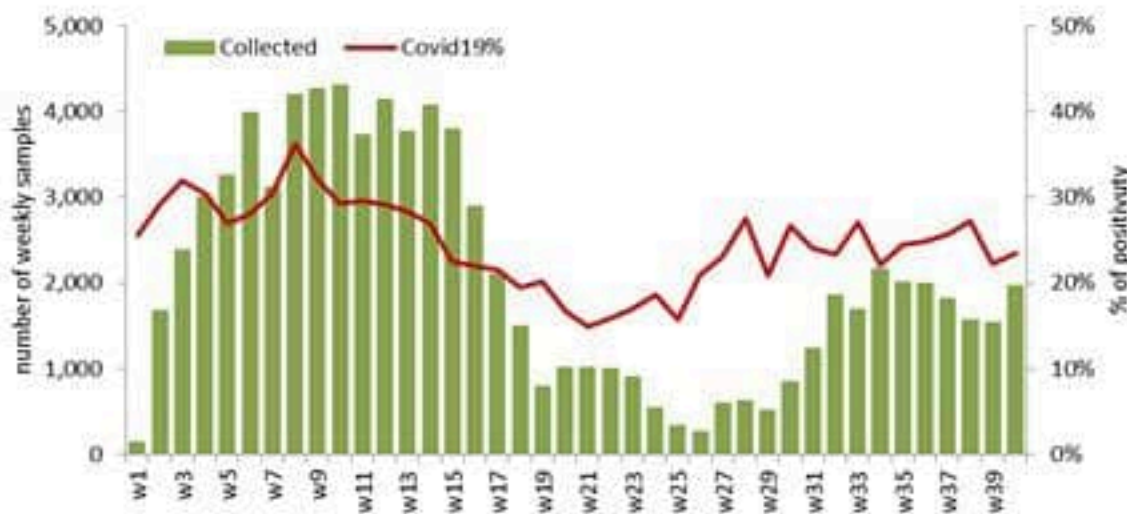
## الفحوصات الميدانية - عدد الأنشطة الميدانية حسب الأسبوع Weekly field activities



## توزيع عدد العينات حسب مكان الاعتيان / Samples distribution

أسبوع 40 Week 40	الاعتيان / Samples
6169 (76%)	الاعتيان في المستشفيات الحكومية / Gov hospitals
1970 (24%)	الاعتيان الميداني / Field sites
8139 (100%)	مجموع العينات في القطاع العام / Total in public sector

## الفحوصات الميدانية - عدد العينات ونسبة الإيجابية حسب الأسبوع Weekly field samples and positivity rates



## الفحوصات الميدانية - آلية العمل / Field Testing Methodology

تشمل فحوصات القطاع العام، الاعتيان في المستشفيات الحكومية والاعتيان عبر الفرق الميدانية. ويهدف الاعتيان الميداني تعزيز القدرة على الكشف عن الحالات الجديدة بغية عزلها للحد من انتشار الفيروس. وتستهدف الى توفير الفحص للمخالطين المقربين والحالات المشتبهة (حالات تظهر عوارض مرضية).

يتم تسجيل المستفيدين عبر الخط الساخن للوزارة (1787)، او عبر البلديات المشاركة او عبر اقسام طبابة القضاء.

ويتم اجراء الفحوصات في مختبرات الجامعة اللبنانية (الحدث وطرابلس) والمستشفيات الحكومية والمركز الوطني للانفلونزا في مستشفى رفيق الحريري الجامعي. وتشمل الفحوصات المخبرية: فحص PCR.

## الفحوصات الميدانية - التغطية الجغرافية : 20 قضاء (77%)

## الفحوصات الميدانية - الأنشطة الميدانية / Field Testing Activities

أسبوع 40 Week 40	الأنشطة الميدانية / Field sites
39	العدد الاجمالي / Total number

شكر خاص للشركاء في الأنشطة الميدانية:

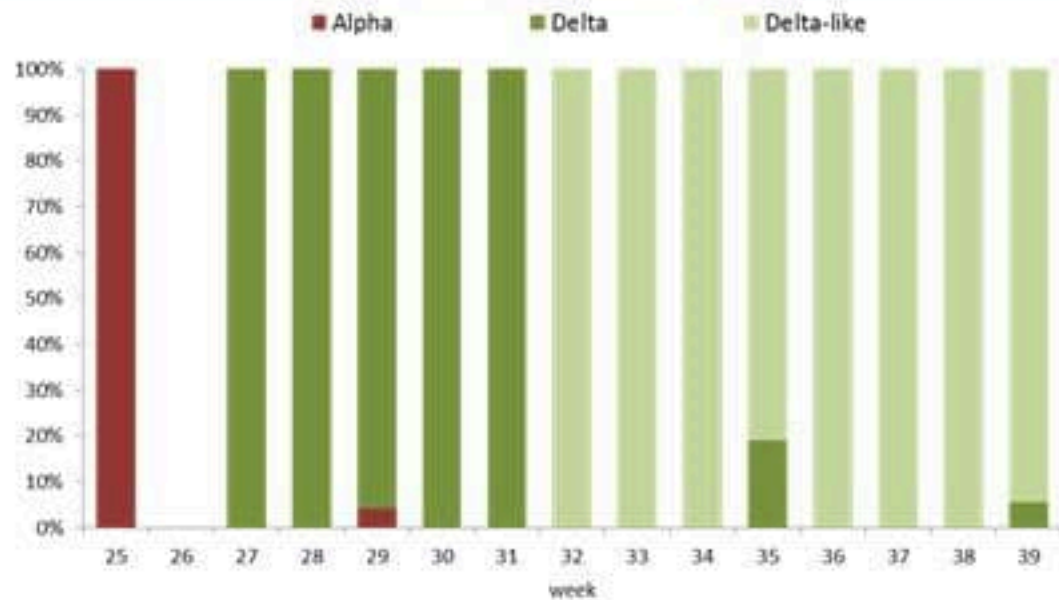
- البلديات: بلدية بيروت وبلديات أفضية جزين، صيدا، بنت جبيل، زغرتا، المنية الضنية، حاصبيا، المتن، الشوف وبعيدا، البترون، الكورة، بعلبك
- الجمعيات غير الحكومية: الهيئة الصحية الإسلامية، عامل، IOCC، أطباء بلا حدود، الصليب الأحمر اللبناني، Relief International
- المؤسسات الأممية: UNHCR
- المستشفيات: راشيا الحكومي، سيده زغرتا، المنية الحكومي، بعلبك الحكومي



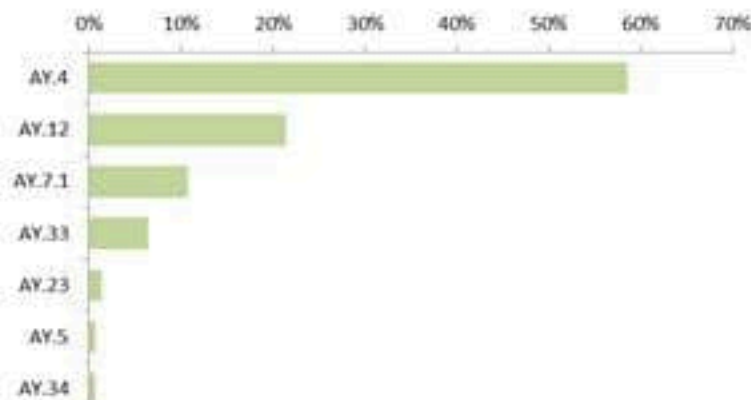
## من نتائج الترصد الجيني Genomic Surveillance Findings

week	Submitted	Successfully sequenced	Alpha	Delta	Delta-like
w36	29	19	0%	0%	74%
w37	38	19	0%	0%	95%
w38	31	10	0%	0%	100%
w39	40	18	0%	6%	94%

### توزيع المتحورات حسب الأسابيع Variant distribution by week



### توزيع المتحورات المشابهة لـ Delta Distribution of Delta-like variants



يهدف ترصد الجيني الى ترصد المتحورات السارية في لبنان والمساهمة في الترصد العالمي للمتحورات فيروس SARS-COV2. ويتم تطوير القدرات الوطنية بمساعدة منظمة الصحة العالمية.

Genomic surveillance aims to identify circulating strains and to contribute to global surveillance of SARS-COV2 variants. It is run with WHO support to enhance national capacity.

- تتبع منهجية ترصد المتحورات ما يلي:
- 1) تحديد العيّنات المستهدفة: عيّنات شبكة الترصد المختارة لترصد العدوى التنفسية العادية، عيّنات الفحوصات الميدانية، عيّنات الحالات الشديدة غير الاعتيادية
  - 2) اختيار العيّنات: يتم اختيار العيّنات أخذًا بعين الاعتبار ما يلي: التغطية الجغرافية، مستوى CT أقل من 25، من أماكن مختلفة وعائلات مختلفة، وقدرة المختبر
  - 3) افادة البيانات: يتم افادة وزارة الصحة العامة لجهة متابعة توزيع المتحورات في لبنان. كما يتم افادة المعطيات الوطنية على المنصة العالمية GISAID <https://www.gisaid.org/>

The methodology for genomics surveillance includes:

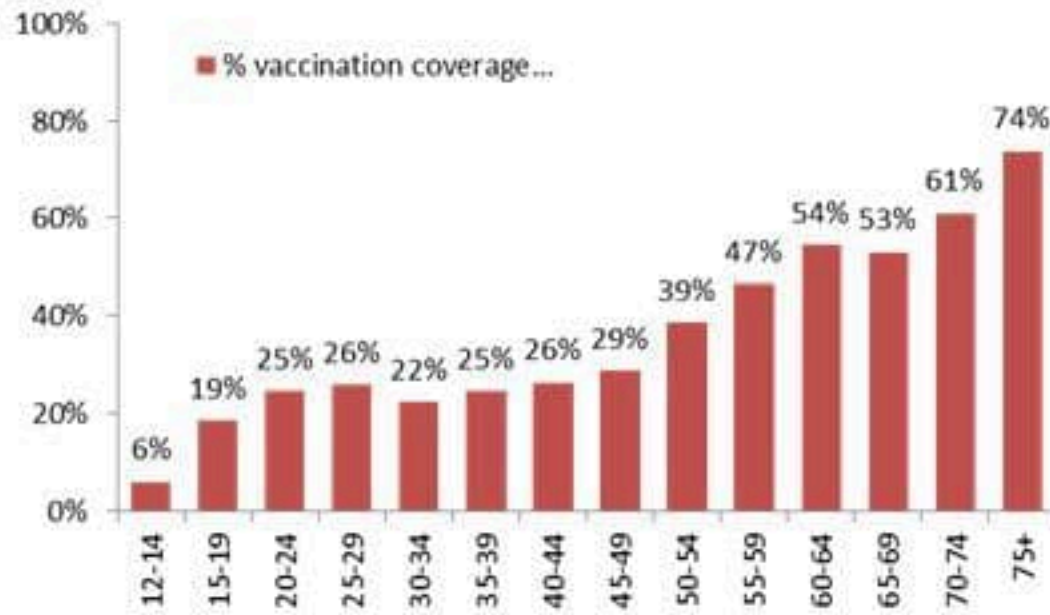
- 1) Sources of samples from: sentinel surveillance network, field testing (for contacts and suspected cases), unusual/severe cases, points of entry
- 2) Selection of samples: with geographical distribution, PCR CT below 25, from different locations/families, and lab capacity
- 3) Results sharing: Results are share with MOPH, and also on the GISAID platform (<https://www.gisaid.org>)

مختبر الترصد الجيني: مختبر الجامعة اللبنانية الأميركية، جبيل  
Reference lab for genomic surveillance: LAU, Byblos

نسب التلقيح للجرعة الأولى (الملقحين على السكان)  
1<sup>st</sup> Dose Vaccination Coverage (vaccinated/population)

نسب التسجيل (المسجلين على السكان)  
Registration Coverage (registered / population)

حسب العمر / by age



حسب المحافظة / by mohafaza

