

يتضمن هذا التقرير بيانات ترصد مرض كوفيد19 وفق نظام الترصد ضمن شبكة الإنذار المبكر والاستجابة في مناطق تغطية البرنامج ضمن شمال سوريا. يتبع نظام الترصد المعايير والبروتوكولات المعتمدة في الترصد من قبل منظمة الصحة العالمية ويتم تحديثها وفقاً لذلك. يتم إجراء مسحة بلعوم أنفي للحالات المشتبهة لكوفيد19، ويتم إجراء تحليل مخبري بطريقة الr1-PCR من أجل الإثبات المخبري في مخبر البرنامج.

- This report includes the data from the Covid-19 surveillance system in early warning alert and response network EWARN in the covered areas in North of Syria.
- The program is following the WHO protocols and guidance of COVID-19 surveillance and updating it accordingly.
- A nasopharyngeal swab is collected for the COVID-19 suspected cases, then it will be tested by PCR for lab confirmation in our Labs.

Highlights

To enhance the detection of outbreaks related to respiratory diseases caused by pathogens such as influenza, RSV, and SARS-CoV-2, we are working on the integration of COVID-19 surveillance within the broader framework of the acute respiratory illness (ARI) surveillance system in northwest Syria. This integration encompasses a transition from case-based tracking to sentinel site surveillance and an extension of the range of pathogens being tested for. Due to the changing nature of the collected data, we will be discontinuing the practice of weekly COVID-19-specific reporting. Instead, we will commence sharing a weekly Acute Respiratory Illness Bulletin as soon as data is available and can be analyzed.

This bulletin will specifically focus on morbidity, mortality, and laboratory testing related to SARS-CoV-2, as well as Influenza types A and B, and RSV. For more information please contact: ewarn@acu-sy.org

الموجز

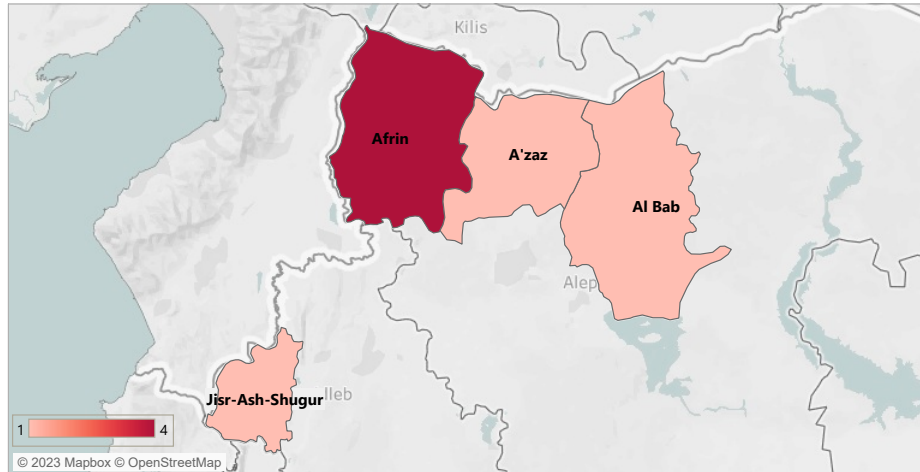
يهدف تعزيز القدرة على اكتشاف جوائح الأمراض التنفسية التي تنجم عن فيروسات مثل الإنفلونزا، الفيروس التنفسي المخلوي، وفيروس سارس كوف 2، نقوم بالعمل على دمج نظام ترصد الكوفيد19 في نظام ترصد أوسع وهو نظام ترصد الأمراض التنفسية الحادة في شمال سوريا. يترتب على هذا الدمج الانتقال من نظام الترصد المعتمد على الحالة إلى نظام الترصد الخفري، وتوسيع العوامل الممرضة التي يتم البحث عنها، ونظراً لتغير طبيعة البيانات التي سوف يتم جمعها، سنوقف عن إصدار التقرير الأسبوعي الخاص بـ كوفيد19. بدلاً من ذلك، سنبدأ في مشاركة نشرة أسبوعية خاصة بالأمراض التنفسية الحادة فور توفر بيانات قابلة للمشاركة والتحليل. ستركز هذه النشرة بشكل خاص على المراضة والوفيات والتحليل المخبرية المتعلقة بفيروس SARS-CoV-2

بالإضافة إلى فيروسات الإنفلونزا RSI و B و A

لمزيد من المعلومات، الرجاء التواصل عبرالايمليل ewarn@acu-sy.org

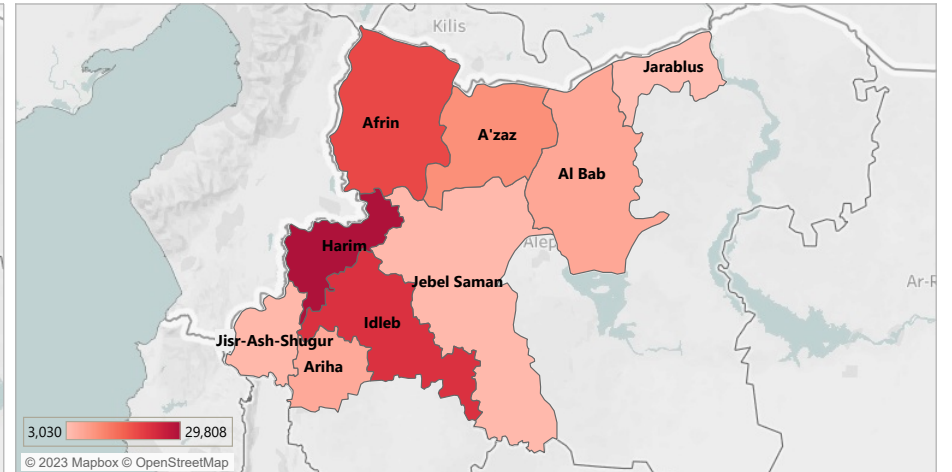
Confirmed cases in the last 28 days

توزع الحالات المثبتة خلال آخر 28 يوم



Total confirmed cases distribution

توزع الحالات المثبتة الكلي

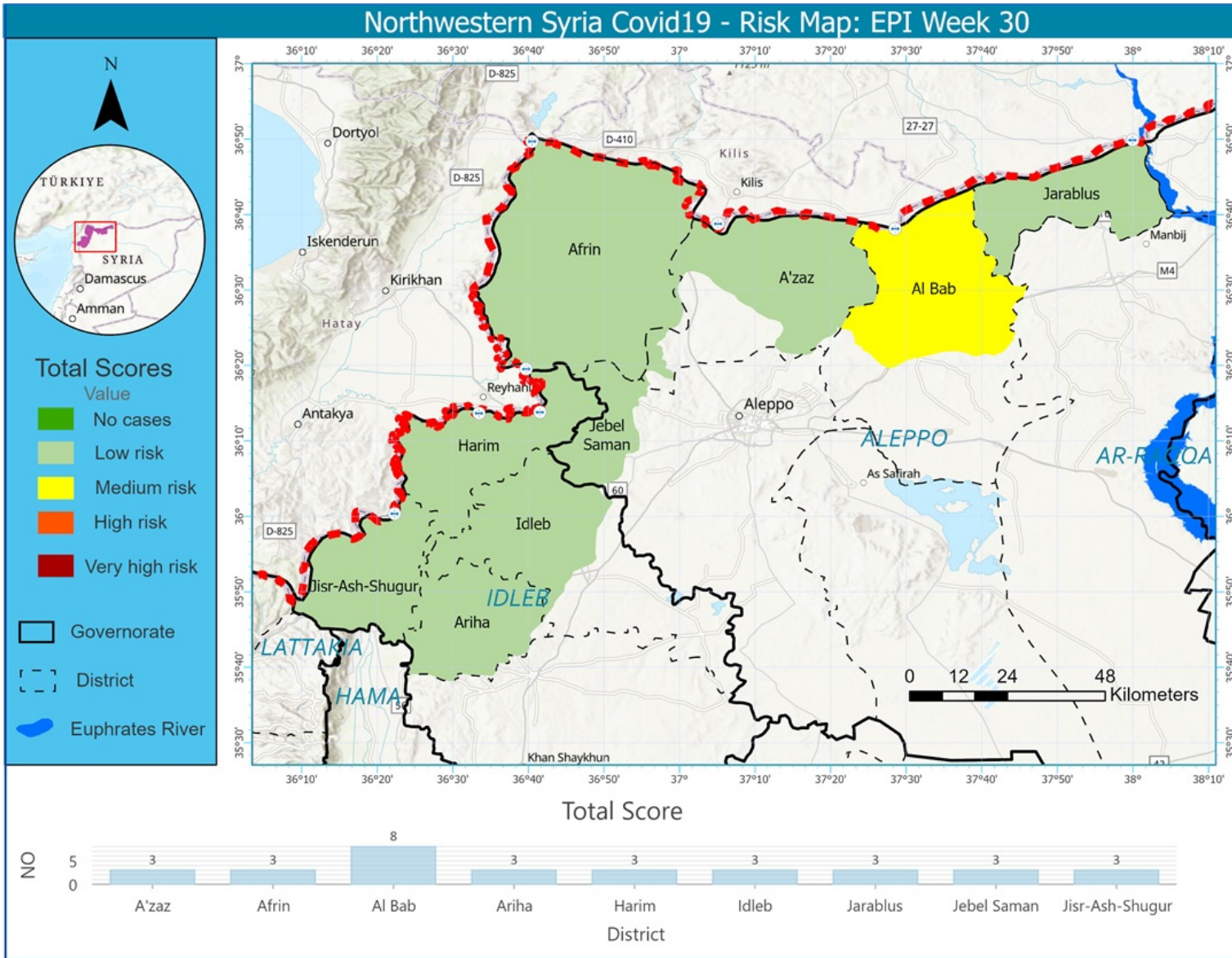


*The case definitions of confirmed and probable case are set according to the WHO surveillance guidelines updated on February 2022.

تم اعتماد تعاريف الحالات وفقاً لدليل منظمة الصحة العالمية المحدث في شباط 2022

The cumulative data is up to 29 July 2022

البيانات التراكمية حتى تاريخ 29 تموز 2022



تظهر الخريطة مستوى الخطر لإنتشار مرض كوفيد19 في مناطق شمال غرب سوريا خلال الأسبوعين الماضيين، وذلك بالاعتماد على المشعرات التالية: معدل الحدوث لكل 100 ألف نسمة، معدل الوفيات لكل 100 ألف نسمة، نسبة الإيجابية، عدد التحاليل لكل ألف نسمة خلال أسبوع واحد.

This map demonstrates the risk of COVID-19 transmission at the district level in NWS in the last 2 weeks, depending on these 4 indicators: COVID-19 incidence rate per 100K, COVID-19 mortality rate per 100K, The positivity rate, No. of PCR tests per 1K per week.

Cases

معلومات الحالات

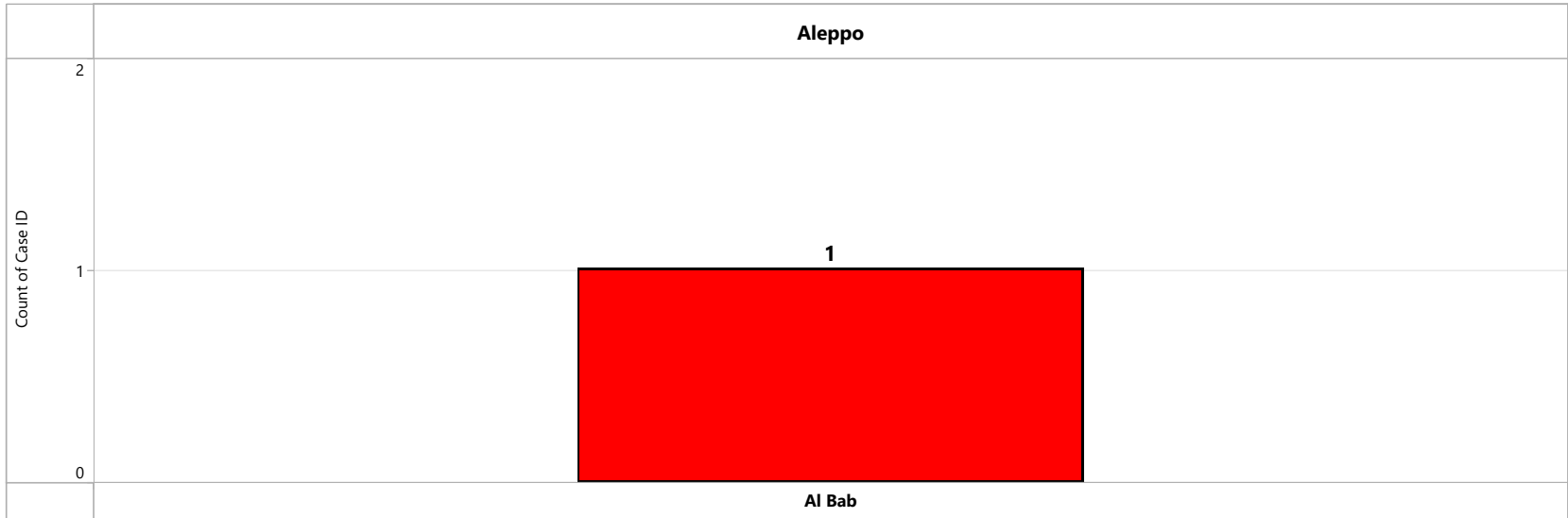
Confirmed Cases

الحالات المثبتة

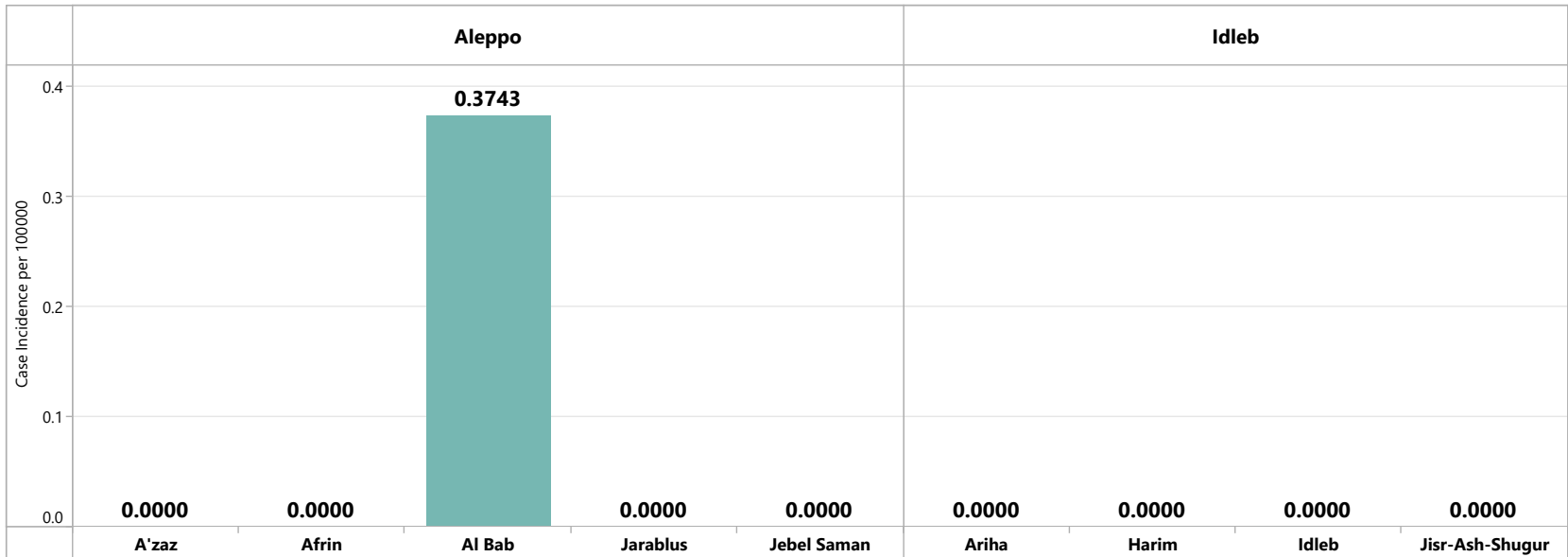
Area المنطقة	Governorate المحافظة	New confirmed cases الحالات الجديدة	Total confirmed مجموع الإيجابي	New Recovored الشفاء الجديد	Total Recovered الشفاء الكلي	New deaths for positive SARS-COV-2 cases الوفيات الجديدة للحالات الإيجابية لفيروس السارس 2	The total deaths for the positive cases عدد الوفيات الكلي للحالات الإيجابية
NWS شمال غرب سوريا	Aleppo حلب	1	43,296	4	42,558	0	584
	Idleb إدلب	0	63,155	17	61,573	0	1,051
NWS Total الكلي لشمال غرب سوريا		1	106,451	21	104,131	0	1,635
Peace Spring نبع السلام		40	14,440	80	13,728	0	99
Total الكلي		41	120,891	101	117,859	0	1,734

New confirmed COVID-19 Cases - NWS - Epi W30-2023
 عدد الحالات المثبتة الجديدة خلال الأسبوع 30 شمال غرب سوريا

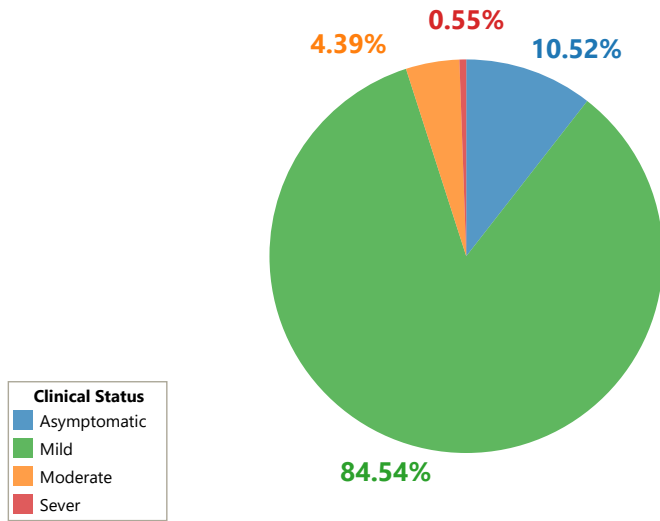
New Confirmed Cases Epi W30
1



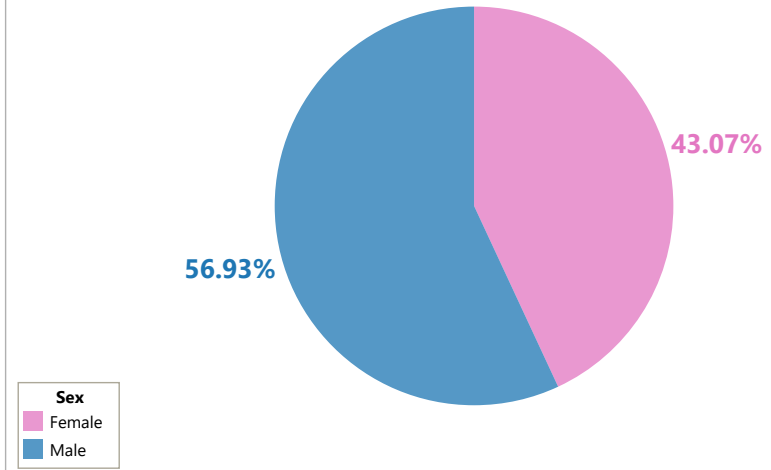
Case incidence rate per 100,000 NWS - Epi W30



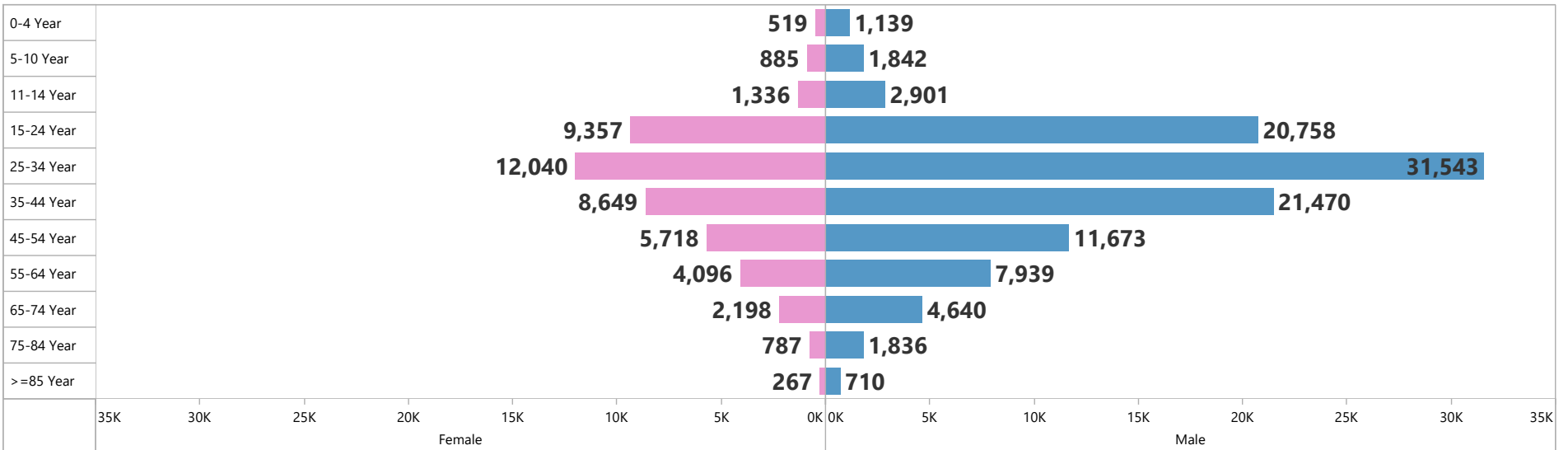
Clinical Status of Confirmed Cases at the investigation time
الحالة السريرية للحالات المؤكدة وقت تقصي الحالة



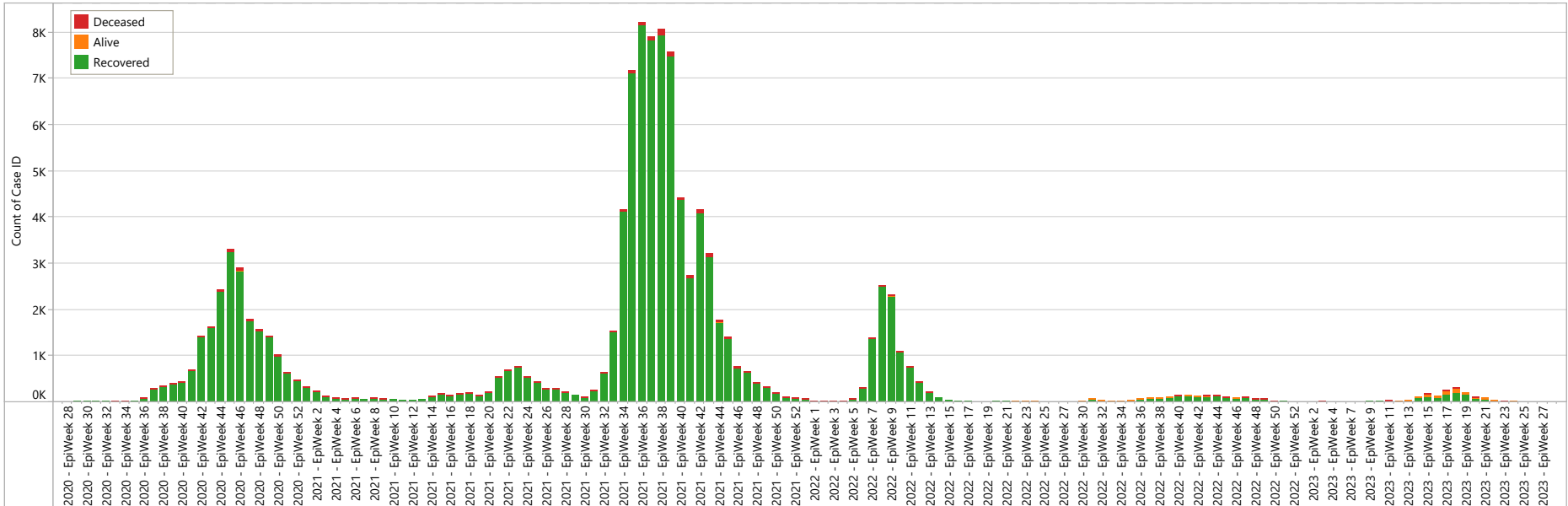
Sex Distribution
التوزع الجنسي



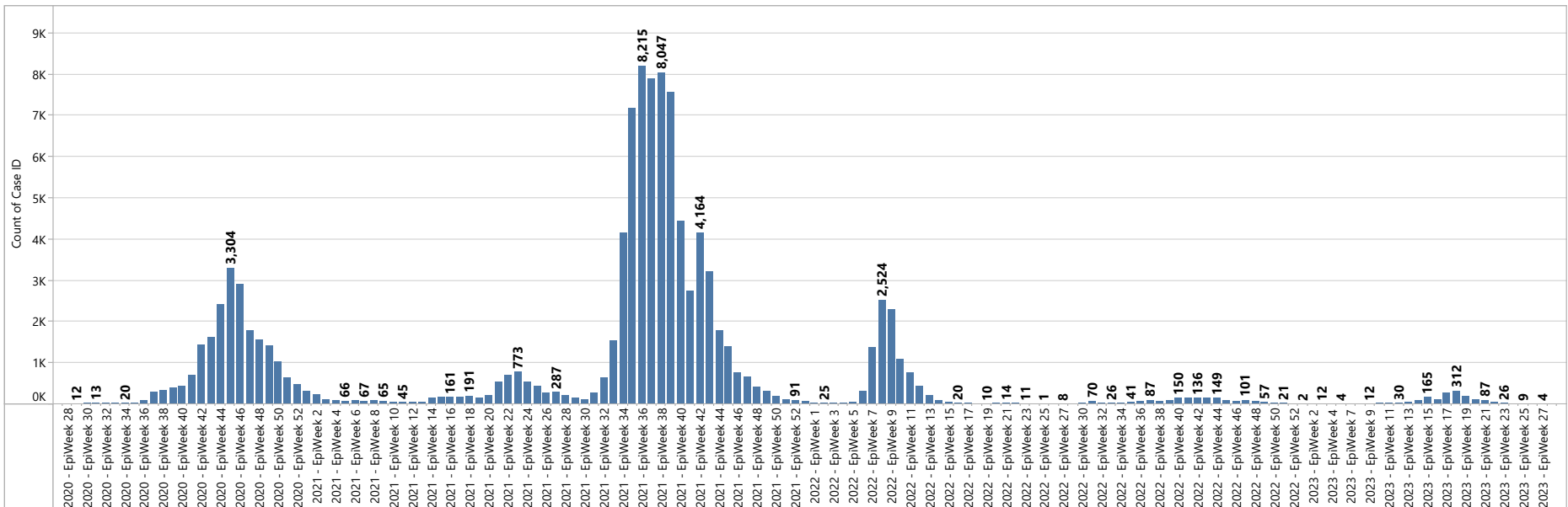
Age Distribution
التوزع العمري



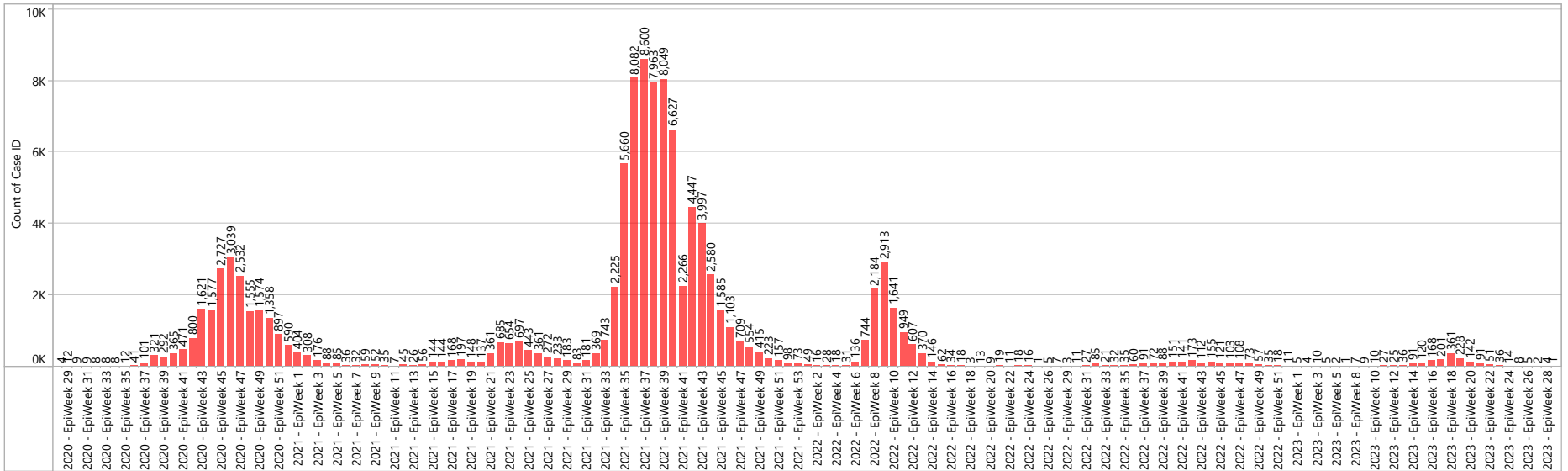
The final outcome of the confirmed cases
المصير النهائي للحالات المنيبة



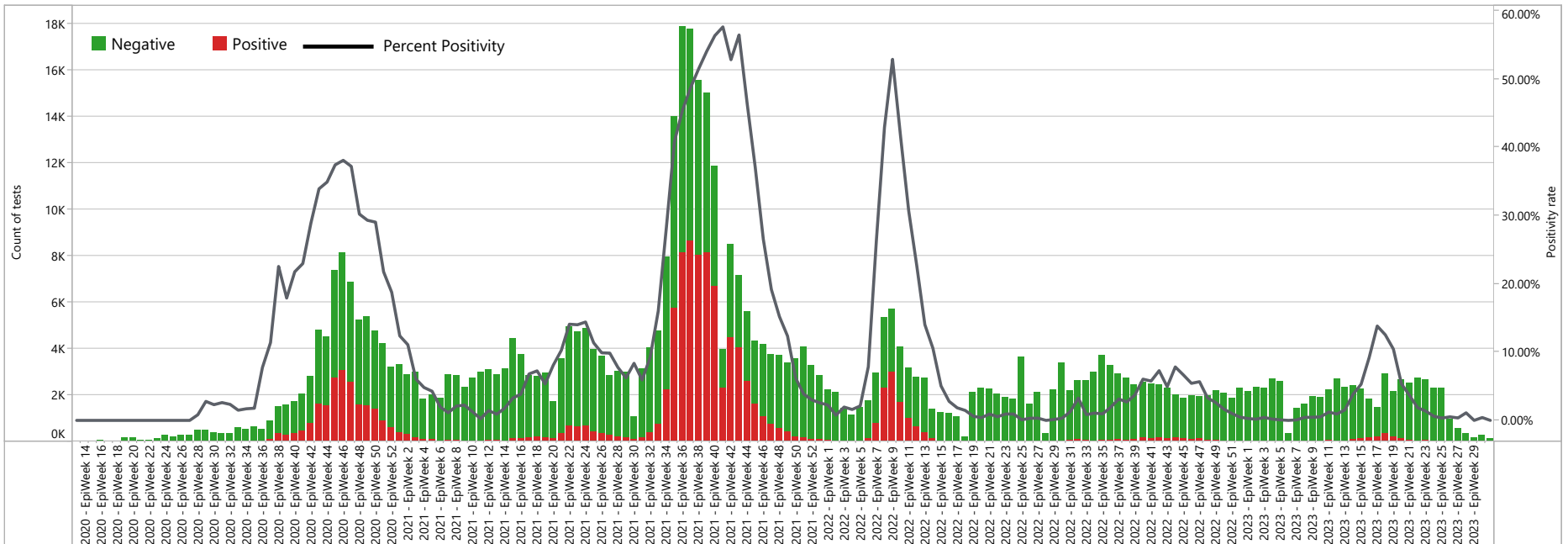
Confirmed Cases by onest date
الحالات المنيبة حسب تاريخ بدء الأعراض



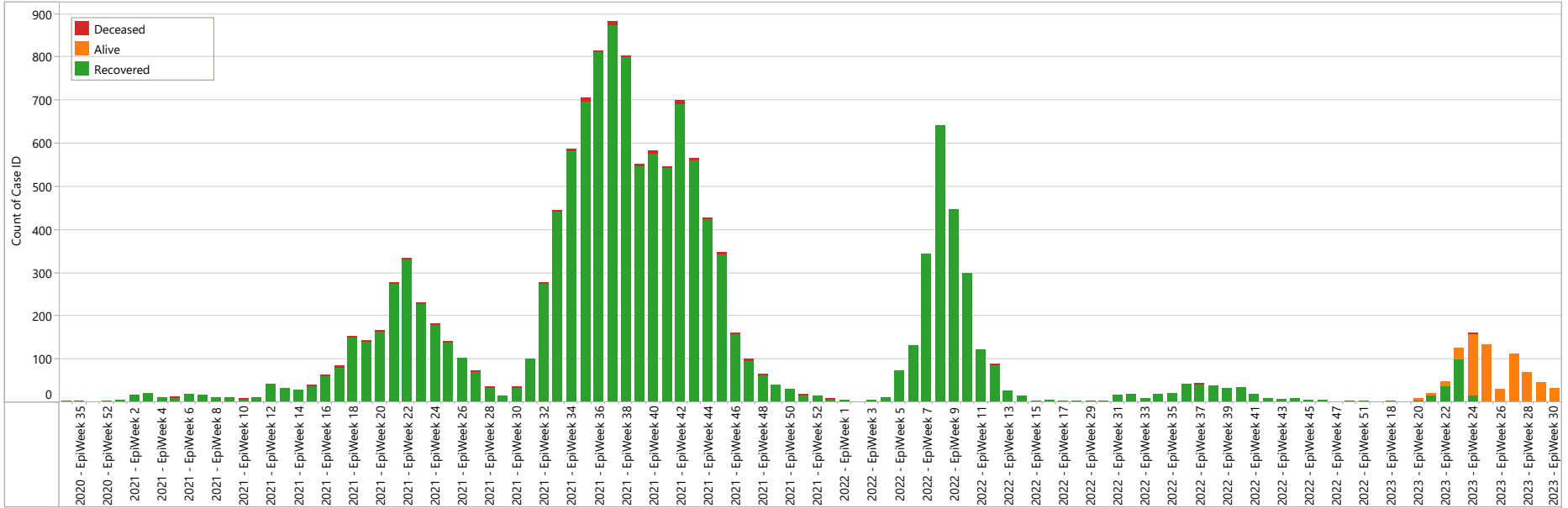
Epi Curve for the positive cases by date of laboratory confirmation
المنحنى الوبائي للحالات المثبتة الجديدة وفق تاريخ النتيجة المخبرية



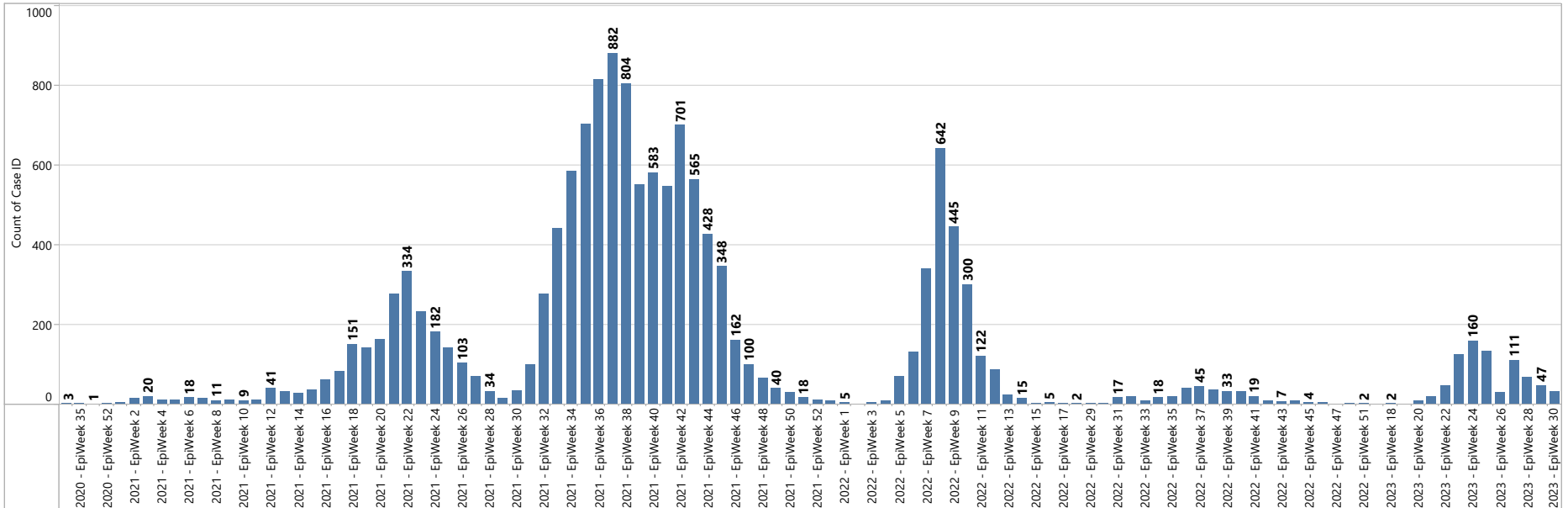
Epi Curve for the positivity rate by date of laboratory result
المنحنى الوبائي لمعدل الإيجابية حسب نتائج تحليل المختبر



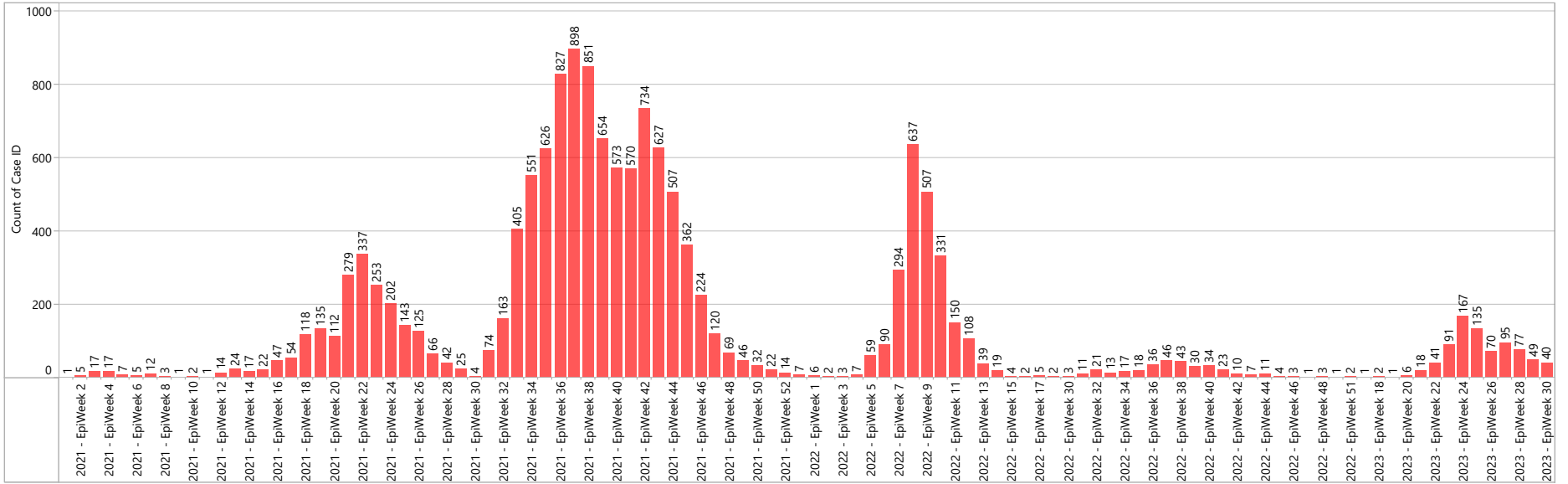
The final outcome of the confirmed cases
المصير النهائي للحالات المثبتة



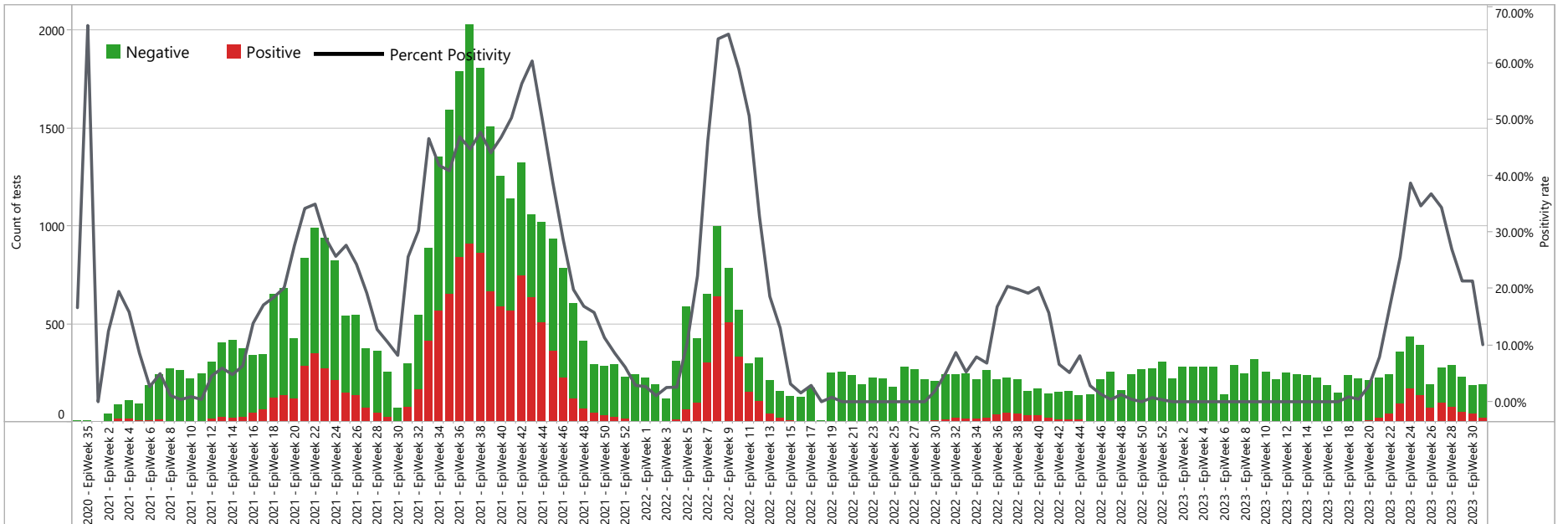
Confirmed Cases by onset date
الحالات المثبتة حسب تاريخ بدء الأعراض



Epi Curve for the positive cases by date of laboratory
المنحنى الوبائي للحالات المصابة الجديدة وفق تاريخ النتيجة المخبرية



Epi Curve for the positivity rate by date of laboratory result
المنحنى الوبائي لمعدل الإيجابية حسب نتائج تحليل المخبر



Deceased Cases in NWS

حالات الوفيات في شمال غرب سوريا

Deaths cases in week 30 حالات الوفيات خلال الاسبوع 30	New COVID-19 related deaths عدد الوفيات الجديدة المرتبطة بمرض كوفيد 19	The total COVID-19 related deaths عدد الوفيات الكلي المرتبطة بمرض كوفيد 19
Aleppo حلب	0	429
Idleb إدلب	0	845
NWS Total الكلي لشمال غرب سوريا	0	1,274
Peace Spring نبع السلام	0	99
Total الكلي	0	1,373

New deaths from
SARS-COV-2 Positive Cases
(Epi W30)

0

New classified deaths
attributed to COVID-19,
regardless the PCR lab
result (Epi W30)

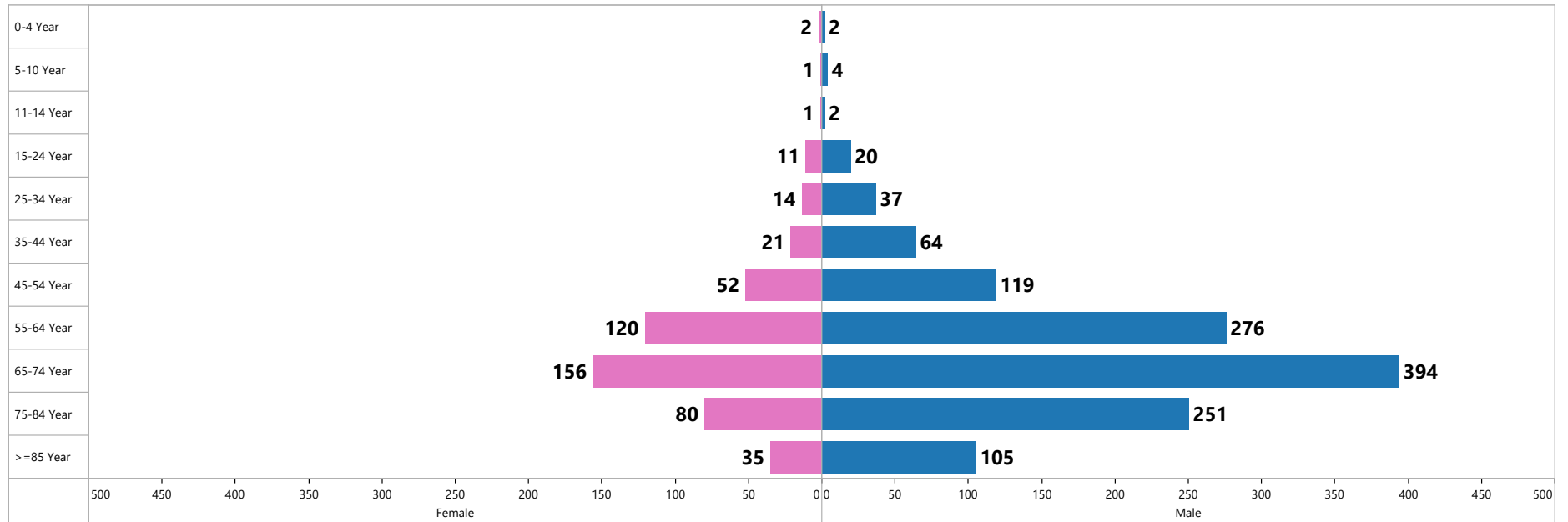
0

Deceased Cases in NWS

حالات الوفيات في شمال غرب سوريا

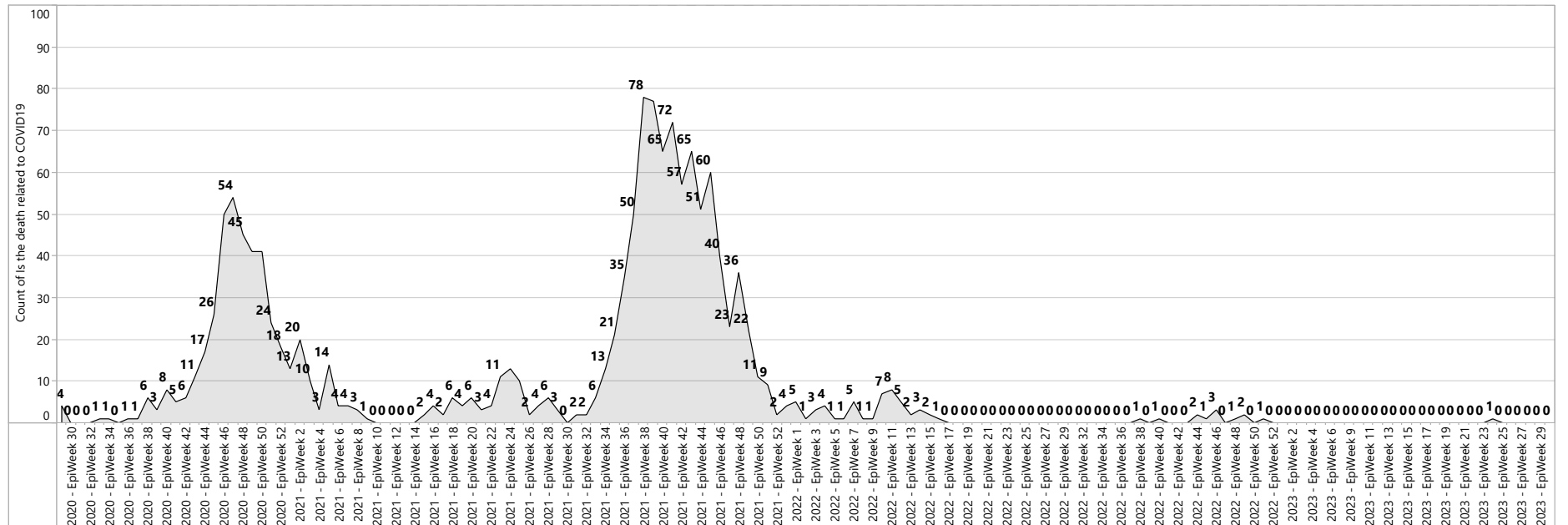
Age distribution for the COVID-19 attributed deaths

التوزيع العمري لحالات الوفاة المرتبطة بكوفيد 19



Epi curve for deaths from SARS-COV-2 positive cases by date of death

المنحنى الوبائي للوفيات المرتبطة بكوفيد 19 من الحالات إيجابية الفيروس سارس-كوف-2

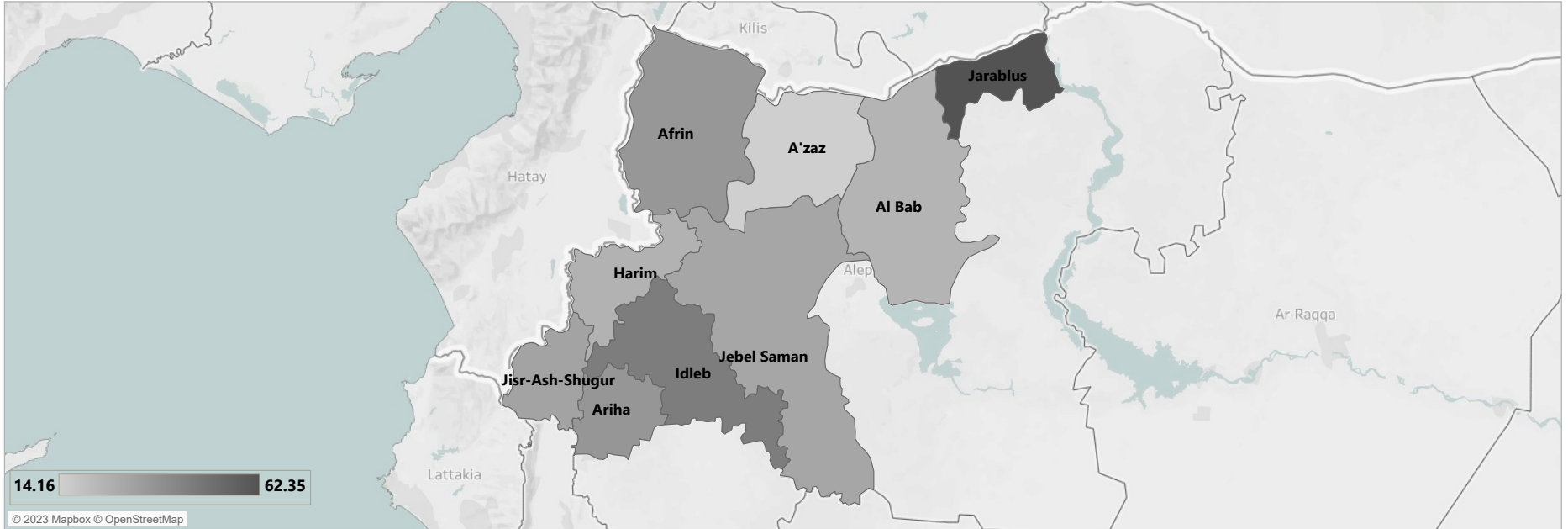


Deceased Cases in NWS

حالات الوفيات في شمال غرب سوريا

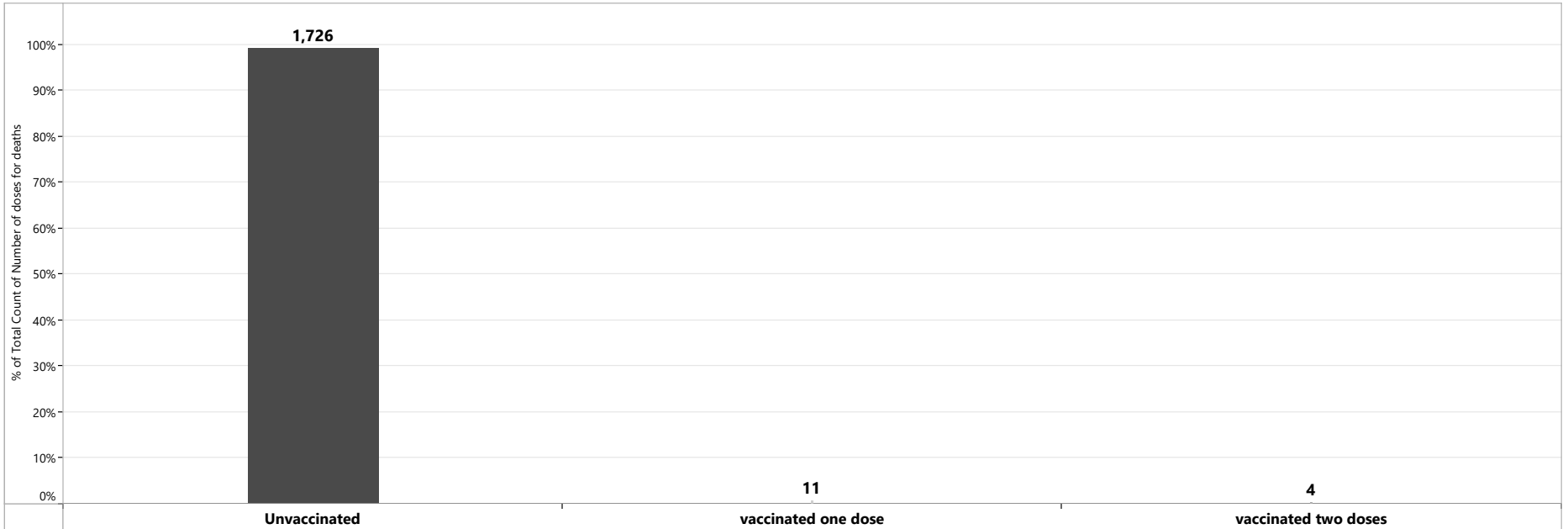
Mortality rate per 100K

عدد الوفيات الكلي على مستوى المنطقة لكل 100 ألف نسمة



Vaccination status of deaths with positive PCR result

الحالة التلقيحية للوفيات التي لديها نتيجة إيجابية PCR



Contacts

معلومات المخالطين

New recognized contacts	Total recognized contacts	Contacts under follow up	Completed follow up	Context of Exposure	نمط التعرض
0	87,019	35,034	51,985	Home/household	46,725
				Unknown	38,277
				Workplace	1,753
				Hospital/healthcare	261
				Tour group	39

Main indicators - The virus transmission level (NWS)

المشعرات الرئيسية - مستوى انتشار الفيروس (شمال غرب سوريا)

Governorate	District	Population	Case Incidence per 100000 in the last 2 weeks	Positivity rate	Mortality rate per 100000 in the last 2 weeks
Aleppo	A'zaz	536,815	0.00	0.00%	0.00
	Afrin	425,331	0.00	0.00%	0.00
	Al Bab	267,192	0.19	25.00%	0.00
	Jarablus	101,035	0.00	0.00%	0.00
	Jebel Saman	240,461	0.00	0.00%	0.00
Idleb	Ariha	173,124	0.00	0.00%	0.00
	Harim	1,527,385	0.00	0.00%	0.00
	Idleb	656,452	0.00	0.00%	0.00
	Jisr-Ash-Shugur	305,410	0.00	0.00%	0.00
Grand Total		4,233,205	0.02	2.78%	0.00

Lab Tests

معلومات التحاليل المخبرية

LAB Name اسم المخبر	Idleb إدلب	Afrin عفرين	Jarablus جرابلس	Tell Abiad تل أبيض	DDD(Jandairis) جنديرس	DDD(Dana) الدانا	Azaz إعزاز
New tests in the last week عدد التحاليل الجديدة في الأسبوع الأخير	70	169	0	187	0	0	0
Total tests in the lab عدد التحاليل الكلي في المخبر	235,875	105,090	69,809	51,005	23,414	32,083	17,862

NW/NE	Gov	Dis	New Tests	Total Tests	Positive	Negative
NW	Aleppo	A'zaz	2	31,431	10,122	21,309
		Afrin	162	110,660	20,463	90,197
		Al Bab	2	30,864	6,649	24,215
		Jarablus	0	38,211	3,074	35,137
		Jebel Saman	21	20,838	3,917	16,921
		Total	187	232,004	44,225	187,779
	Idleb	Ariha	0	30,465	6,238	24,227
		Harim	27	134,796	29,983	104,813
		Idleb	19	102,105	23,059	79,046
		Jisr-Ash-Shugur	6	11,763	4,108	7,655
		Total	52	279,129	63,388	215,741
Total		239	511,133	107,613	403,520	
NE	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	72	19,142	3,360	15,782
		Total	72	19,142	3,360	15,782
	Ar-Raqqa	Tell Abiad	115	35,188	11,382	23,806
		Total	115	35,188	11,382	23,806
	Total		187	54,330	14,742	39,588
Grand Total		426	565,463	122,355	443,108	

New PCR tests - NWS - Epi W30-2023

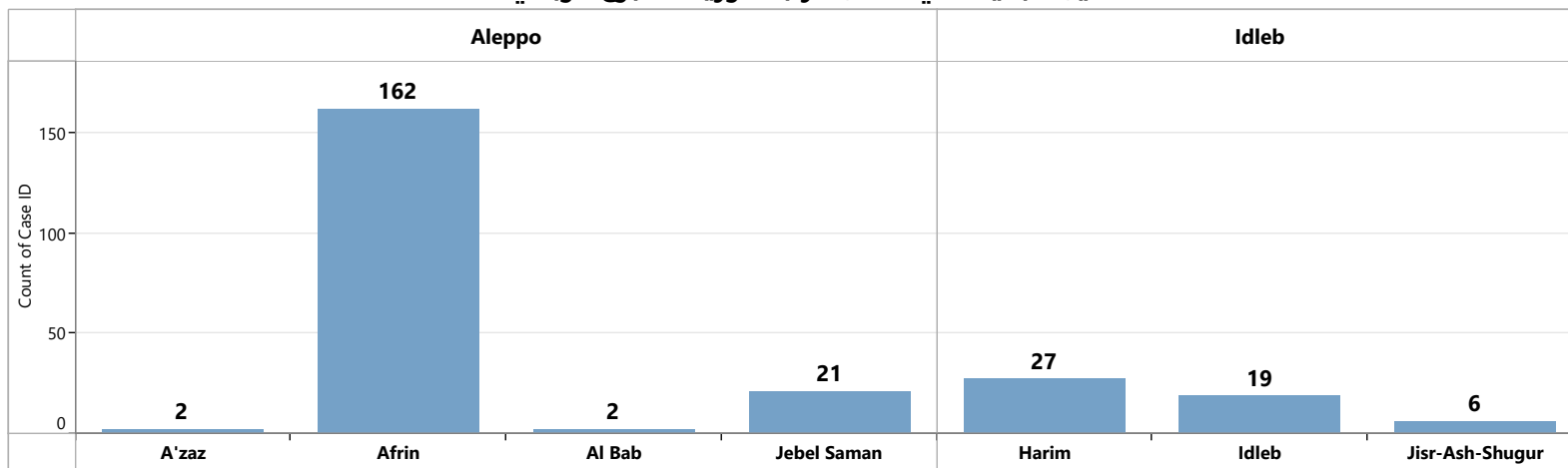
عدد التحاليل الجديدة في شمال غرب سوريا الأسبوع الوبائي 2023-30

New PCR tests Epi W30

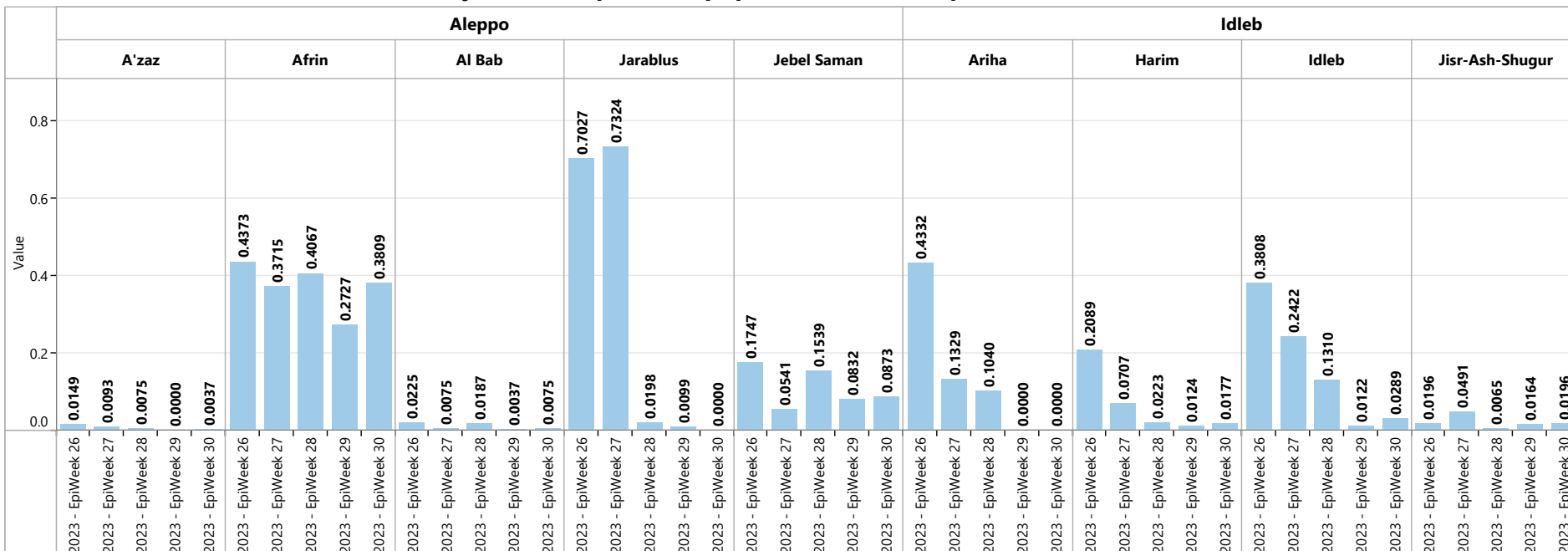
239

Weekly positivity rate
Epi W30

0.42%



Weekly PCR tests per 1000 population - NWS - Epi W26 to W30- 2023



HCWs Confirmed cases

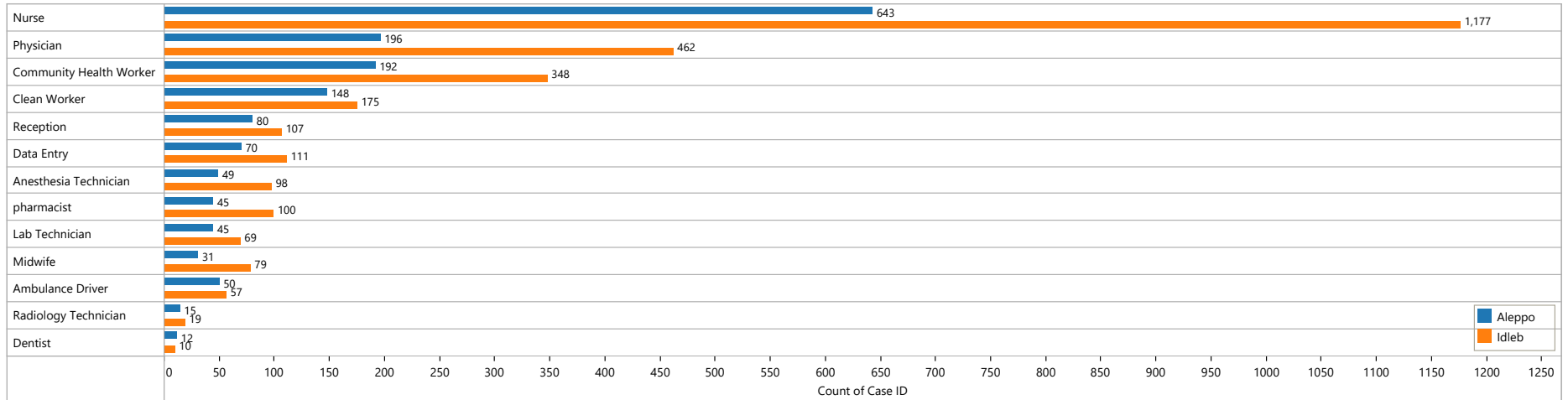
معلومات العاملين في مجال الرعاية الصحية

Confirmed Cases		الحالات المثبتة					
Area المنطقة	Governorate المحافظة	New confirmed cases الحالات الجديدة	Total confirmed مجموع الإيجابي	New Recovored الشفاء الجديد	Total Recovered الشفاء الكلي	New associated deaths الوفيات الجديدة	Total associated deaths الوفيات الكلي
NWS شمال غرب سوريا	Aleppo حلب	0	1,555	0	1,542	0	6
	Idleb إدلب	0	2,800	0	2,792	0	6
NWS Total الكلي لشمال غرب سوريا		0	4,355	0	4,334	0	12
Peace Spring نبع السلام		0	76	0	76	0	0
Total الكلي		0	4,431	0	4,410	0	12

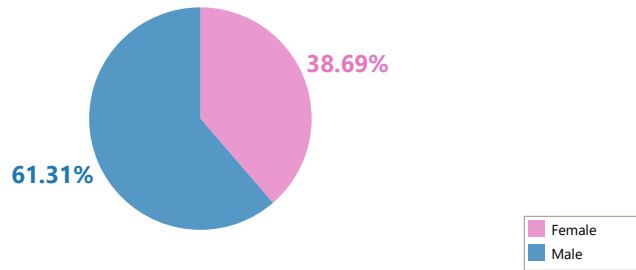
HCWs Confirmed cases

معلومات العاملين في مجال الرعاية الصحية

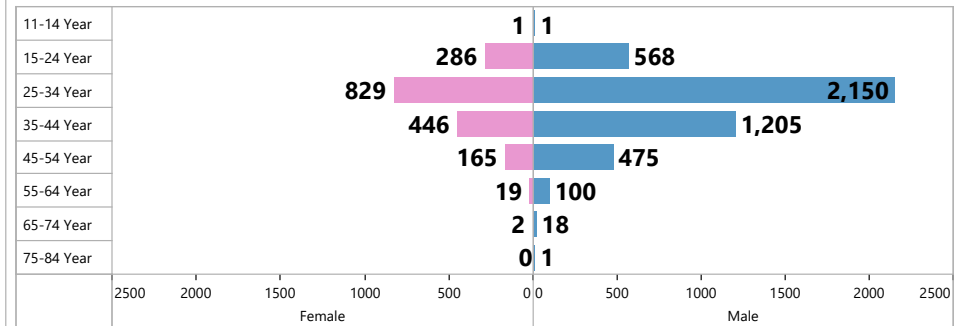
HCWs Majors in NWS
تخصصات الكوادر الصحية في شمال غرب سوريا



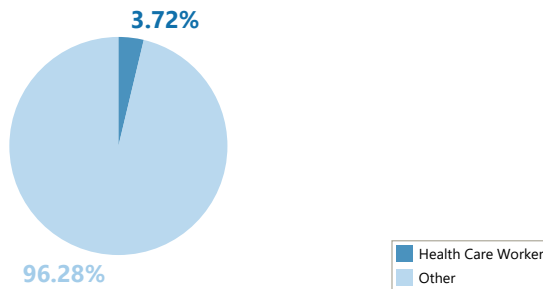
Sex distribution
التوزيع الجنسي



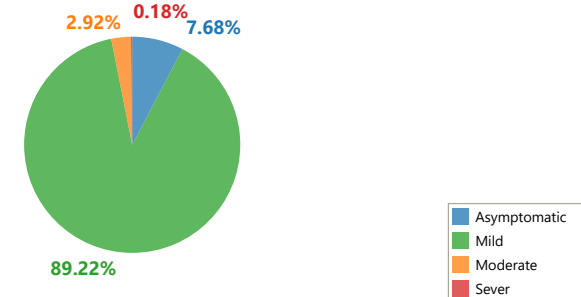
Age distribution
التوزيع العمري



Confirmed cases from Health care workers out of the total confirmed cases
نسبة الكوادر الصحية من الحالات الكلية المثبتة



Clinical Status of Confirmed Cases from HCWs
الحالة السريرية للحالات المؤكدة من العمال الصحيين

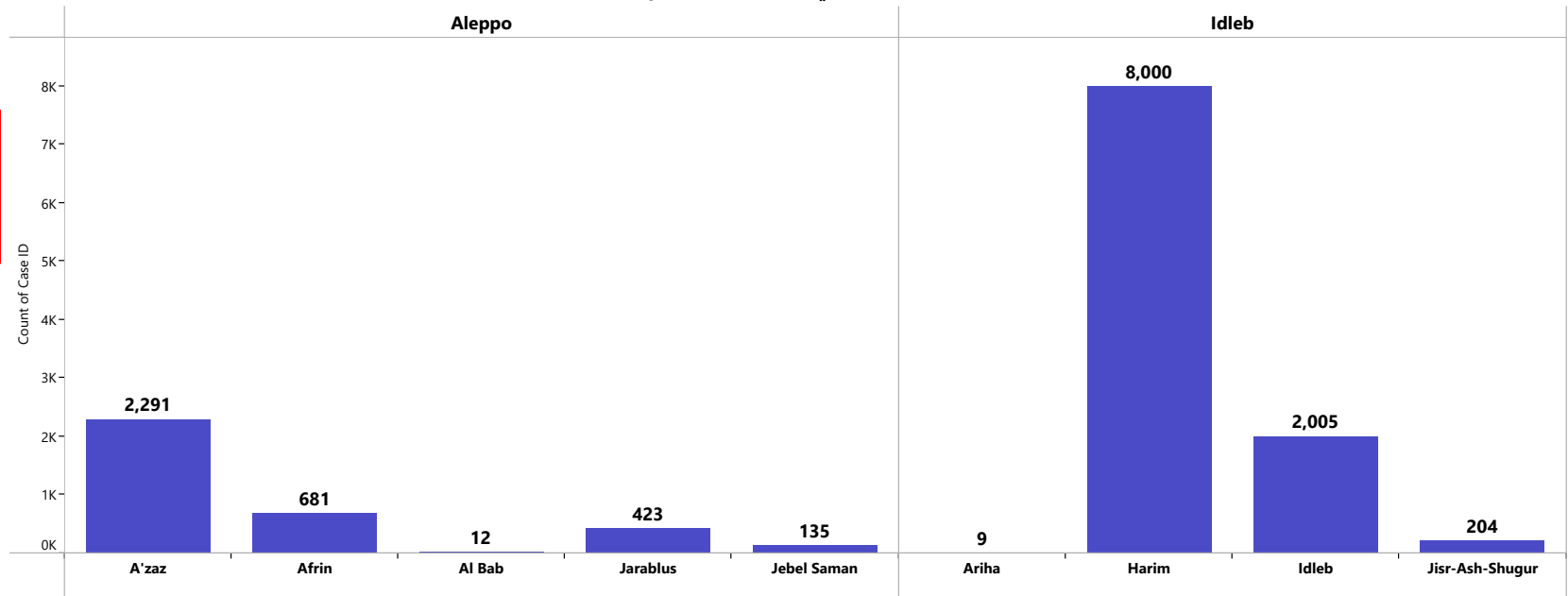


New Confirmed
Cases Epi W30

0

Total confirmed cases in camps - district level distribution

الحالات الكلية المثبتة في المخيمات على مستوى المنطقة



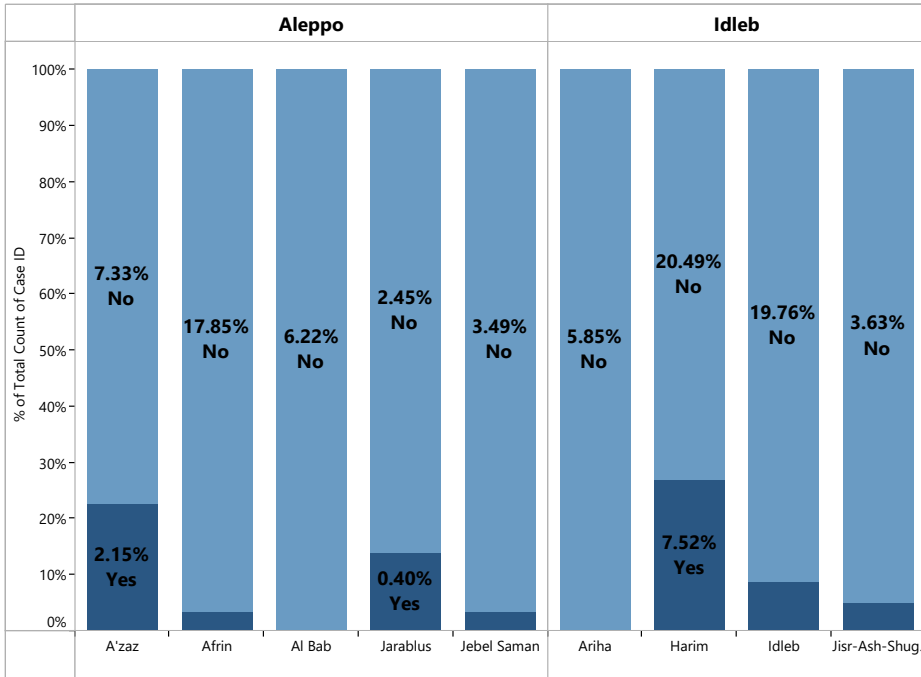
Total Confirmed
Cases in camps

13,760

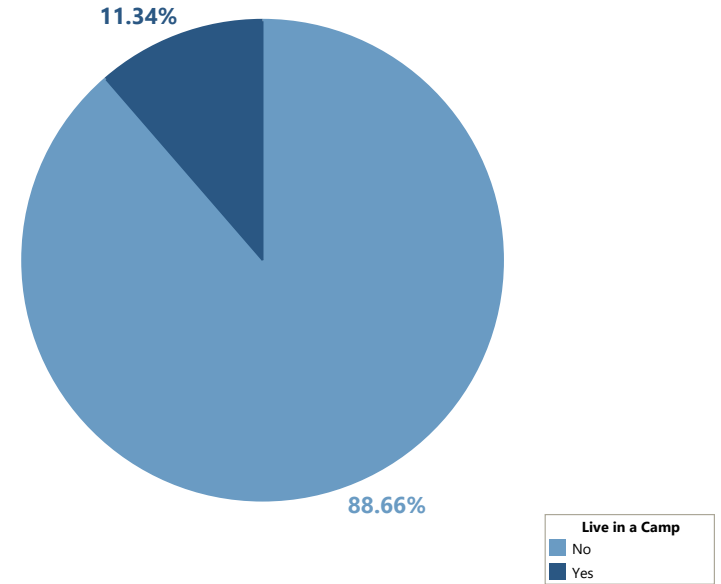
The confirmed cases from IDPs in the camps - NWS

حالات الكوفيد 19 المثبتة من النازحين في مخيمات شمال غرب سوريا

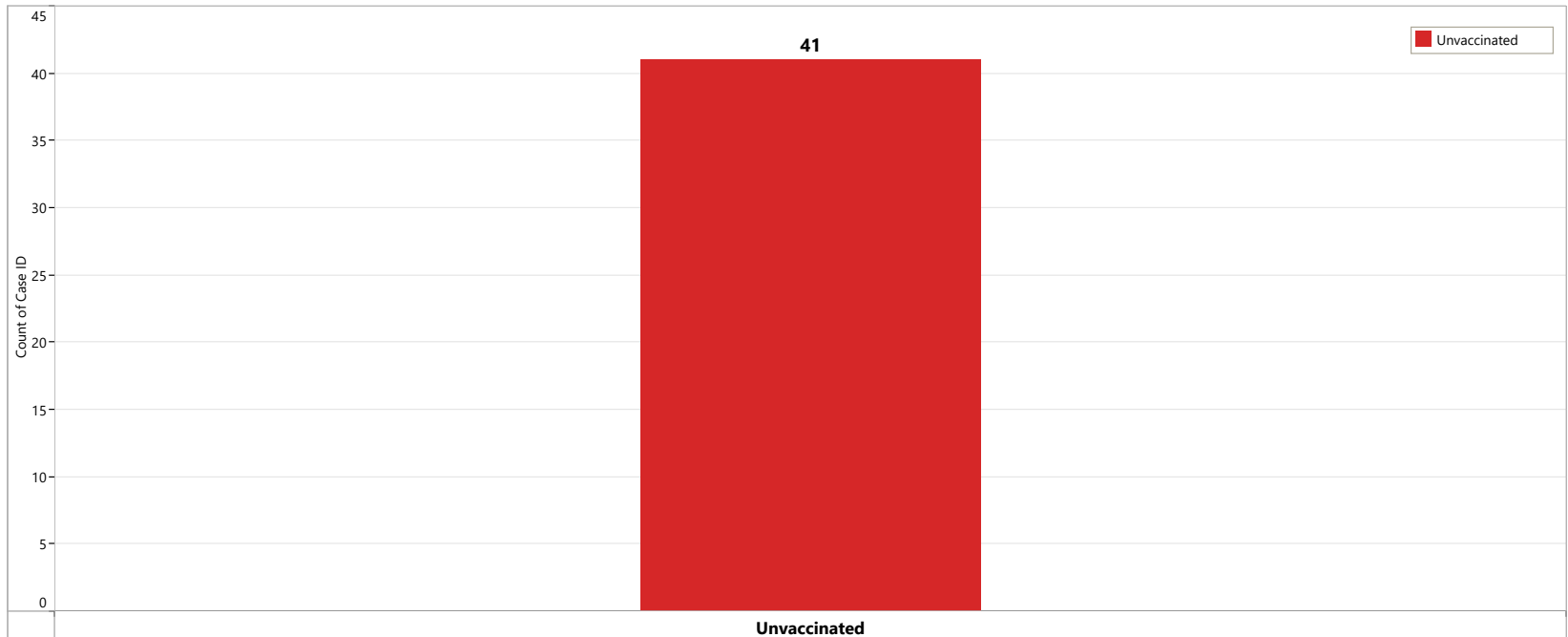
Confirmed cases from IDPs in the camps out of the total confirmed cases
نسبة الحالات المثبتة داخل المخيمات من الحالات المثبتة الكلية



Confirmed cases from IDPs in camps out of the total confirmed
نسبة الحالات المثبتة بين النازحين في المخيمات من كل الحالات المثبتة

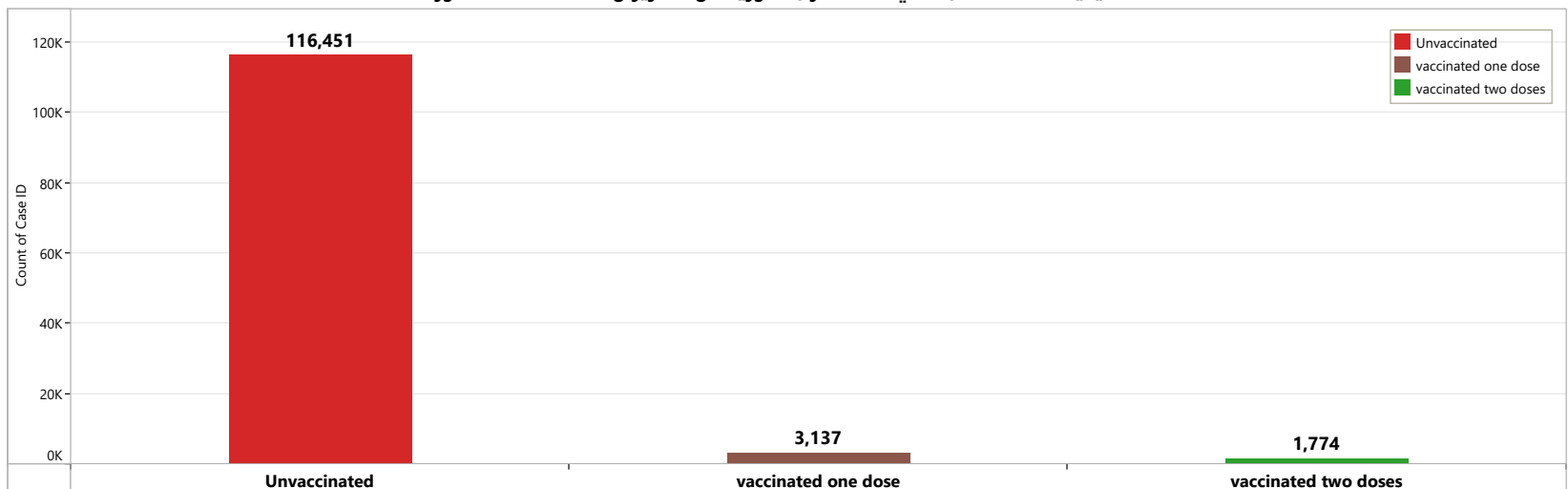


COVID-19 Vaccine - the vaccination status of the **New Confirmed COVID-19** cases NWS - Epi W30
 الحالة التلقيحية للحالات المثبتة الجديدة في شمال غرب سوريا، الاسبوع الوبائي 30



Unvaccinated:
100.00%

COVID-19 Vaccine - the vaccination status of the **Total Confirmed COVID-19** cases NWS - 1 Jun 2021 to 29 July 2023
 الحالة التلقيحية للحالات المثبتة في شمال غرب سوريا، من 1 حزيران 2021 حتى 29 تموز 2023

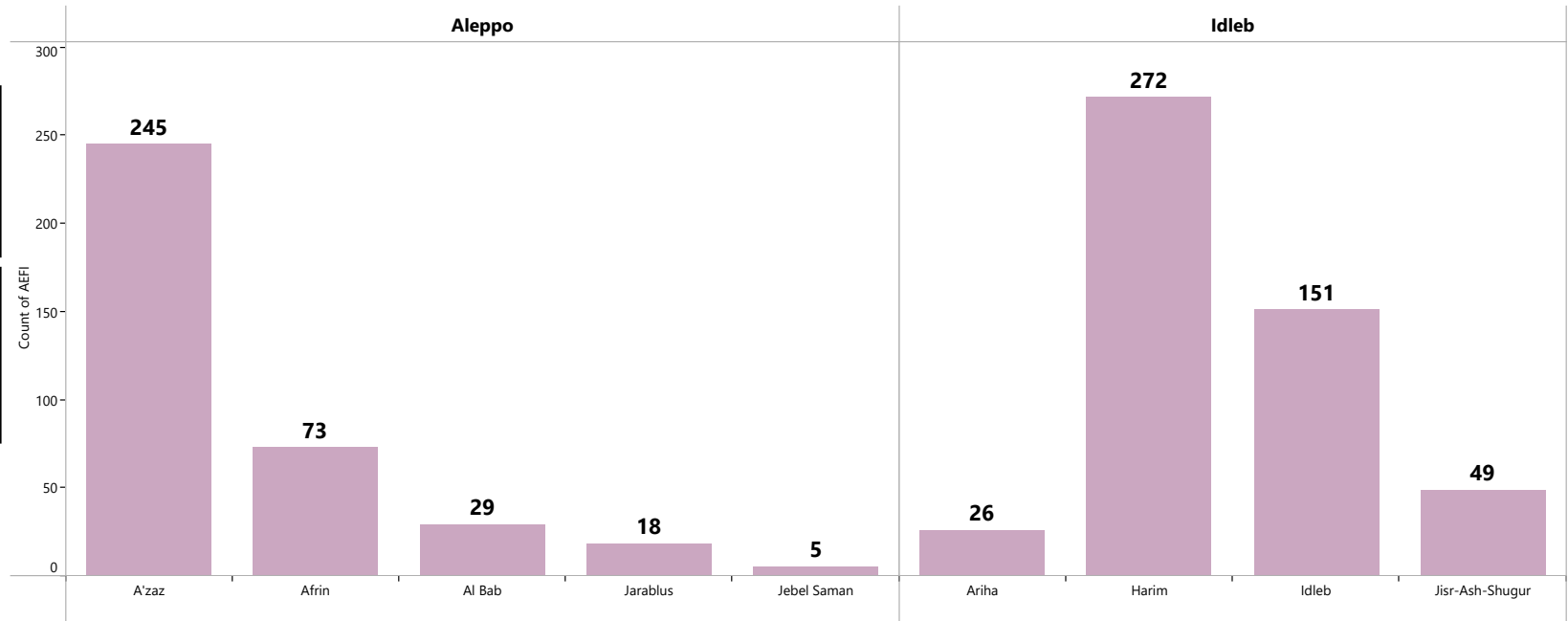


Unvaccinated:
95.92%
Vaccinated:
1 dose 2.60%
2 dose 1.47%

Total AEFI for COVID-19 vaccin reports - NWS - **district level**
 الحالات الكلية المبلغة عن الاحداث السلبية التالية للقاح كوفيد19 - شمال غرب سوريا- مستوى المنطقة

Total Reported AEFI
868

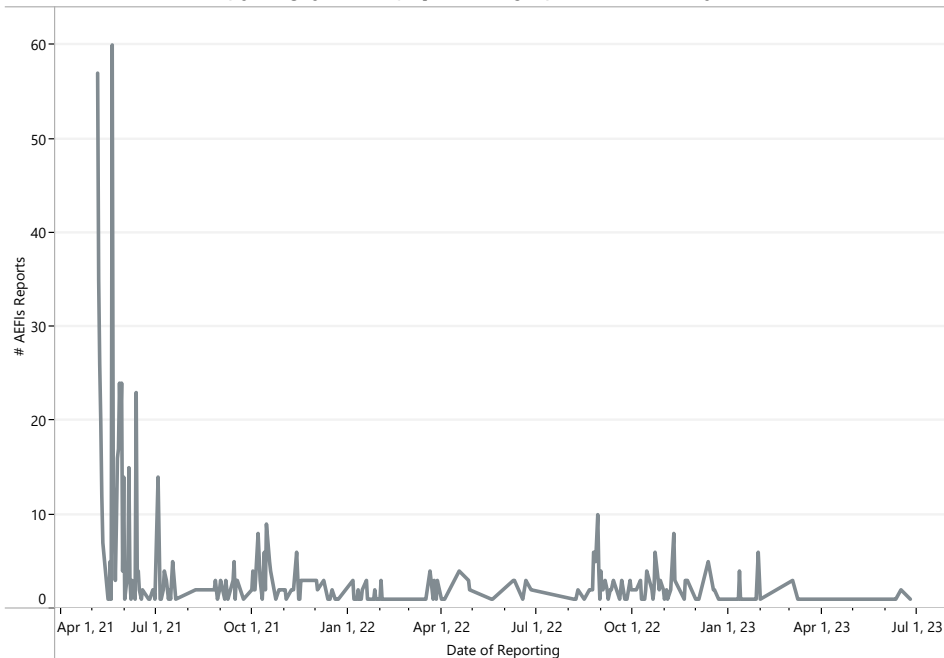
New AEFI Report Last Week
0



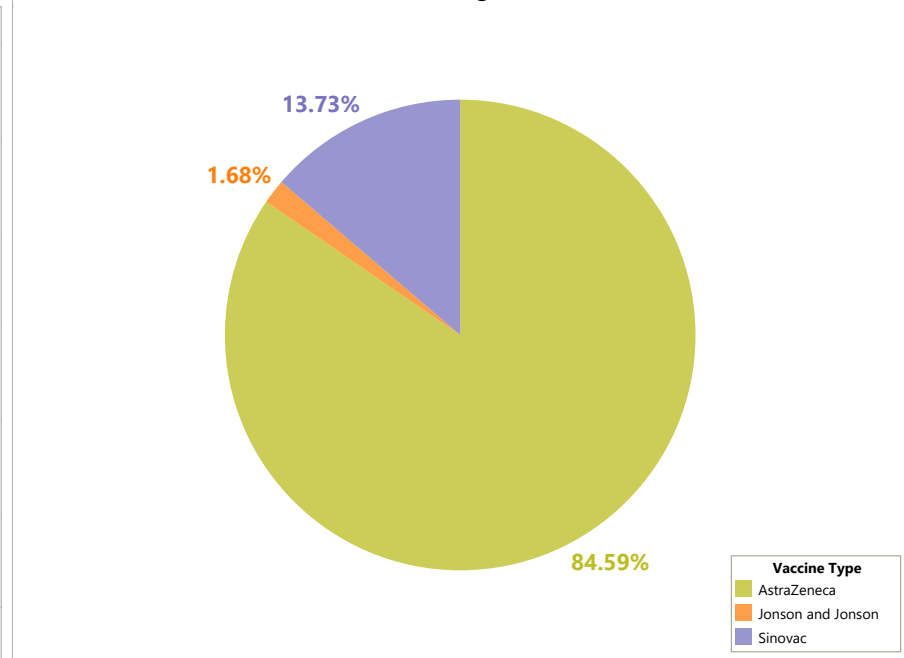
The reported AEFIs for COVID-19 vaccine -NWS

تقارير الاحداث السلبية التالية للقاح كوفيد19 في شمال غرب سوريا

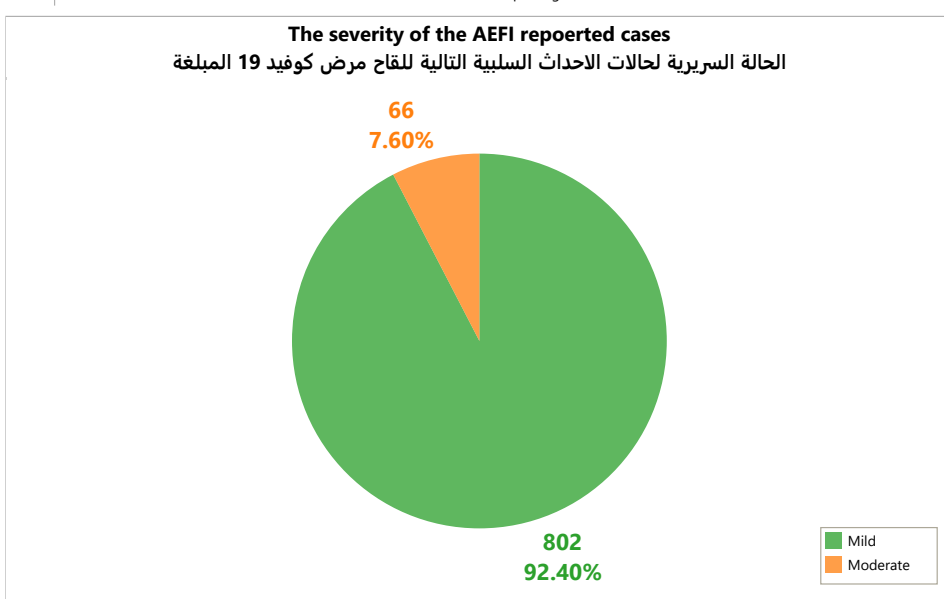
AEFI for COVID-19 vaccine - Reporting over the time
 الآثار السلبية التالية للقاح كوفيد 19 - الإبلاغ حسب الزمن (التاريخ)



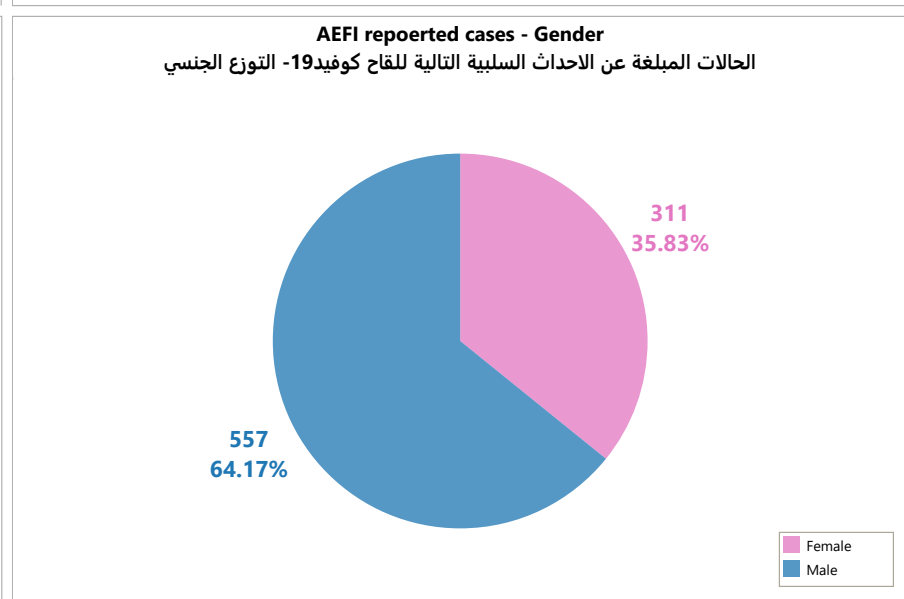
The Administered Vaccine
 اللقاح المعطى



The severity of the AEFI reported cases
 الحالة السريرية لحالات الاحداث السلبية التالية للقاح مرض كوفيد 19 المبلغه



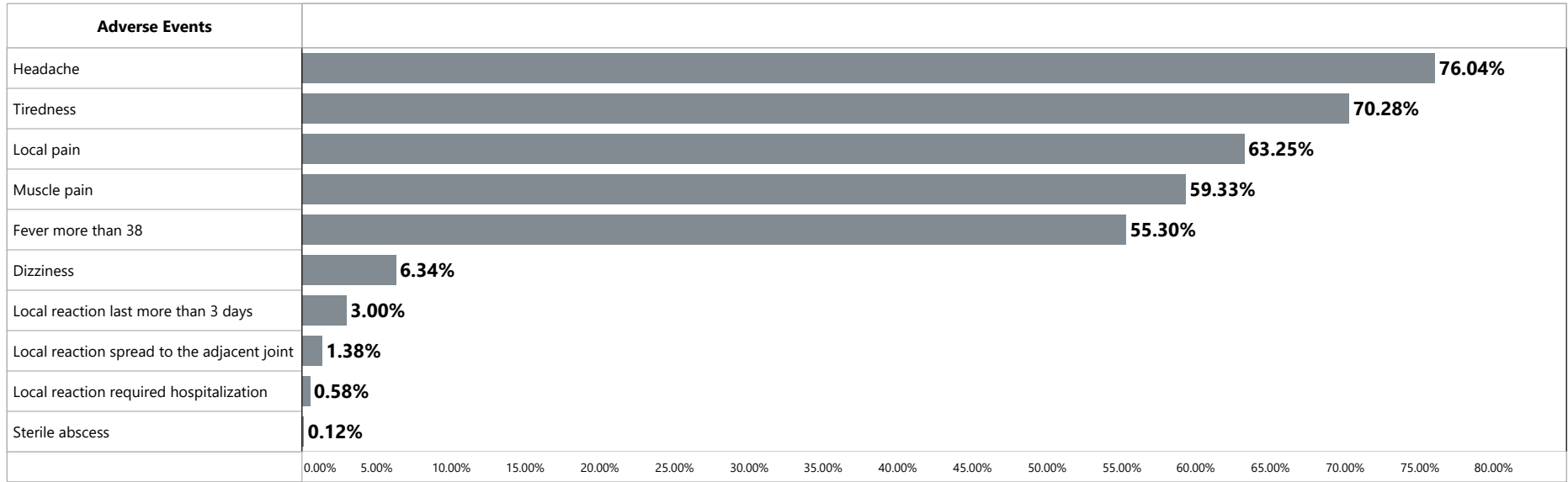
AEFI reported cases - Gender
 الحالات المبلغه عن الاحداث السلبية التالية للقاح كوفيد19- التوزع الجنسي



The reported AEFIs for COVID-19 vaccine -NWS

تقارير الاحداث السلبية التالية للقاح كوفيد19 في شمال غرب سوريا

The most commonly reported adverse events - out of the reported cases
 أشيع الأحداث السلبية المسجلة من الحالات المبلغة



The AEFI for COVID-19 vaccine - Age & Sex group
 التوزع العمري والجنسي لحالات الاحداث السلبية التالية للقاح كوفيد19

