

Epidemiological Weekly Bulletin - Syria

Early Warning Alert and Response Network (EWARN) week 23, 2025

(6/1/2025 - 6/7/2025)



Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 72.8% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (251 of 345) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 38.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- \checkmark In Aleppo and Idleb, completeness reached 63% in Aleppo and 65% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 31% and Idleb at 38%.
- ✓ During this reporting period, a total of 103.451 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 32.55% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 11.82%, then Other Acute Diarrhea 8.96%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 45, compared to 39 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9.273, a 31.03% decrease compared to the previous week.
- √ The AJS reported cases are 223 (19.78% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 12.231 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 36.22% decrease compared to the previous week). Additionally, 169 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- √ This week, no cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

■ The diagnostic tests conducted this week were nine samples for measles (four of them were positive), 11 samples for cholera (all of them were negative), and 10 samples for rotavirus (all of them were negative).

■ الإبلاغ:

✔ خلال هذا الأسبوع، شارك 72.8 % من المراكز المبلّغة (251 من 345) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 38.8% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحد د.

✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسلة من المراكز المبلغة من شمال غرب سوريا % 63 في حلب %65 في ادلب. ,وقد وصل (31%، 38%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .

 \checkmark خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 103.451 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 32.55 % من إجمالي الاستشا رات.

■ ترصد الأمر اض:

√ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 11.82%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 8.96 %

✓ تم الإبلاغ عن 45 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 39 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 9.273، تناقص بنسبة 31.03% مقارنة بالأسبوع السابق.

✔ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 223 حالة (تناقص بنسبة 19.78% مقارنة بالأسبوع السابق (

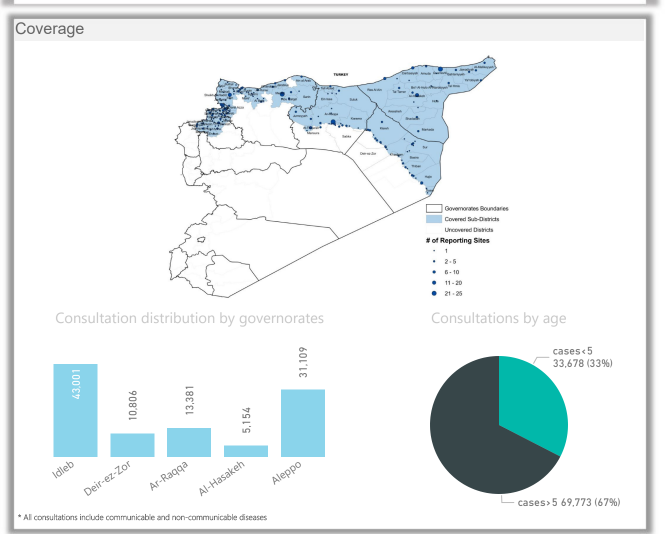
✔ تم تسجيل 12231 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 22.36% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (169) حالة .

✔ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

■ الفحوصات المخبرية :

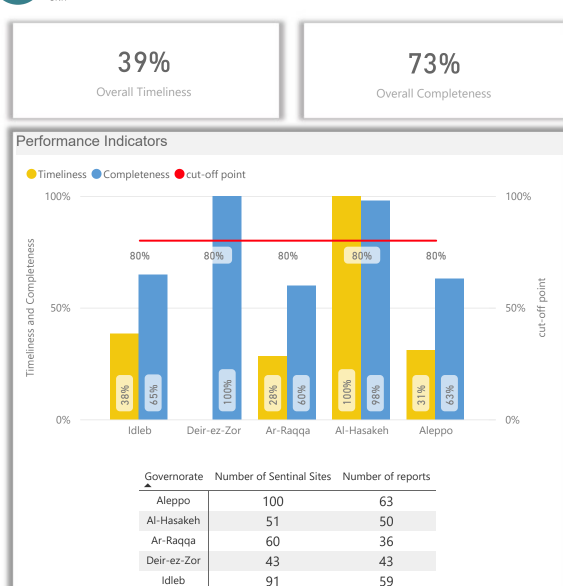
√ تم إجراء تسعة تحاليل لتحري الحصبة (أربع عينات كانت إيجابية)، 11 تحليل للكوليرا (جميعها سلبي)، 10 تحاليل لتحري الروتا فيروس (جميعها سلبي).

345 60 20 5 103,451 *
of Sentinel Sites # of Subdistrict # of District # of Governorate Consultations





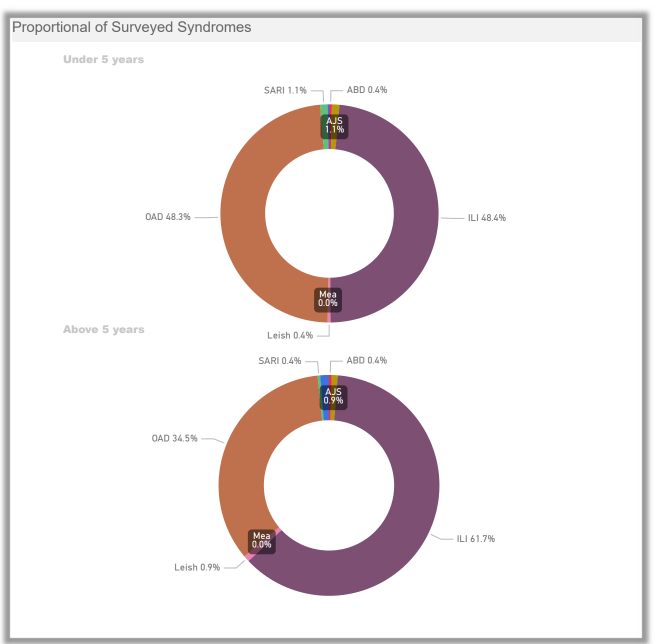




345

Total

251

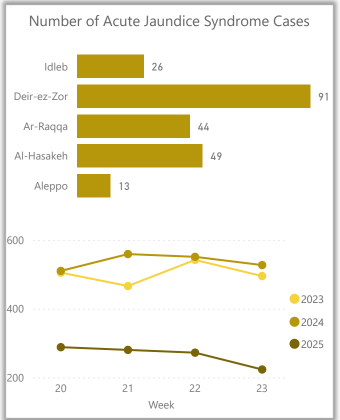


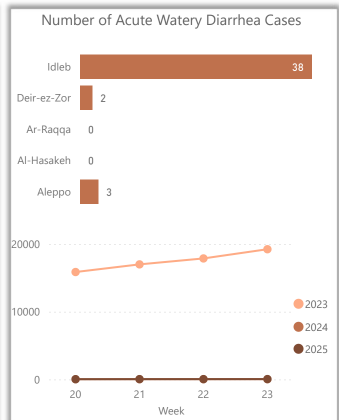




Water-Borne Diseases

- The number of reported STF cases during this week was 171.
- The number of reported AJS cases during the same period was 223.
- The EWARN field team reported 83 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.
 - بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 171 هذا الاسبوع
 - بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 223 هذا الأسبوع
 - تم تسجيل 83 حالة جديدة من الإسهال الدموى الحاد ABD .
 - يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقولة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة .
 - تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالى من الامراض المنتقلة بالمياه.





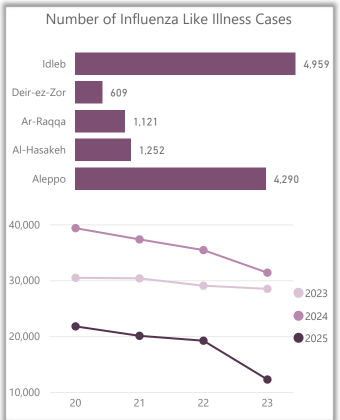
	Prop	ortior	nal Mo	rbidit	ies	
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.04	0.01	7.30	0.02	0.04	0.07
Al-Hasakeh	0.87	0.00	39.13	0.33	0.95	0.12
Ar-Raqqa	0.01	0.00	4.04	0.10	0.33	0.20
Deir-ez-Zor	0.08	0.02	16.98	1.15	0.84	0.08
Idleb	0.03	0.09	6.07	0.02	0.06	0.18
Total	0.08	0.04	8.96	0.17	0.22	0.14

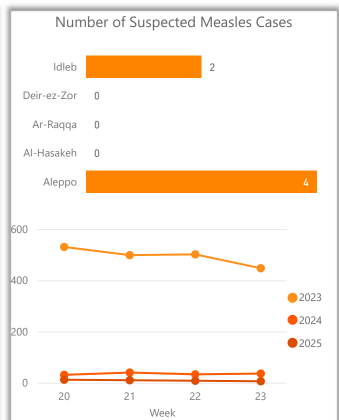




Vaccine Preventable Diseases

- In epidemiological week 23/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts: Al Bab 3, Azaz 1, Harim1, Idleb 1.
- The Field staff have investigated 8 cases as follows: Al Bab 5, Idleb 2, Al Ma'ra 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 36 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 2, Idleb 11, Ar-Ragga 14, Deir-ez-Zor 4, Al-Hasakeh 5.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 7. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 33 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.
 - في الأسبوع23/2025, تمّ الإبلاغ عن6 حالات حصبة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق : الباب5، اعزاز 1، حارم 1، ادلب 1 .
 - تم استقصاء 8 حالات حصبة في المناطق التالية: الباب 5، ادلب 2، المعرة 1 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 36, توزعت على الشكل التالي: حلب 2، إدلب 11، الرقة 14، دير الزور 4، الحسكة 5 .
 - لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 7 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
 - بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 33 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السو ري.
 - لا يوجد ابلاغ عن حالة كزاز وليدى.
 - لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.





Prop	Proportional Morbidities							
Governorate	ILI	SARI	Mea					
Aleppo	13.79	0.08	0.01					
Al-Hasakeh	24.29	0.54	0.00					
Ar-Raqqa	8.38	0.23	0.00					
Deir-ez-Zor	5.64	0.21	0.00					
Idleb	11.53	0.14	0.00					
Total	11.82	0.16	0.01					





Case Distribution Disaggregated by Governorate and Age during discussed week

Governorate	STF>5	STF<5	Leish>5	Leish<5	AWD>5	AWD<5	OAD>5	OAD<5	AJS>5	AJS<5	ABD>5	ABD<5	Men>5	Men<5	Mea>5	Mea<5	AFP>5	AFP<5	UCD>5	UCD<5	UCE>5	UCE<5	ILI>5	ILI<5	SARI>5	SARI<5
NES																										
Al-Hasakeh	14	3	4	2	0	0	814	1,203	21	28	25	20	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	587	665	4	24
Ar-Raqqa	14	0	21	6	0	0	254	286	13	31	0	2	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	572	549	11	20
Deir-ez-Zor	96	28	1	8	2	0	330	1,505	34	57	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	96	513	3	20
NWS																										
Aleppo	6	0	16	5	2	1	1,021	1,249	9	4	11	2	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2,461	1,829	6	19
Idleb	9	1	53	26	33	5	1,312	1,299	19	7	6	8	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	2,967	1,992	17	45

Cumulative Cases

Directions					NES							N	IWS								
Governorate	Governorate Al-Hasakeh Ar-Raqqa Deir-ez-Zor		r	Aleppo Idleb						NES			NWS								
Syndromes Categories	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
WBD																					
Leish	4213	2796	548	2967	3735	2324	5770	3284	741	13574	8403	1910	14716	13237	6428	12950	9815	3613	28290	21640	8338
AWD	180964	11043	0	86043	5957	9	256145	15925	12	167550	15281	86	157107	12902	403	523152	32925	21	324657	28183	489
AJS	6297	5595	1630	5351	4895	1489	10182	10412	3244	10842	5531	353	8401	7658	1182	21830	20902	6363	19243	13189	1535
ABD	2828	2965	799	830	590	161	4900	2066	323	2114	1430	136	351	1194	267	8558	5621	1283	2465	2624	403
STF	2486	1736	487	4101	4536	949	15790	14776	3701	2240	2027	368	1503	1502	252	22377	21048	5137	3743	3529	620
VPD																					
Men	1140	684	151	1362	1386	189	1652	877	102	734	420	98	890	946	186	4154	2947	442	1624	1366	284
Mea	821	149	17	4500	223	12	5269	47	2	2272	413	69	4978	478	81	10590	419	31	7250	891	150
AFP	41	35	2	29	42	2	32	36	1	174	84	13	108	48	11	102	113	5	282	132	24
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	12	21	19	1	13	43	12
UCE	6	10	0	4	3	9	2	1	0	13	32	2	0	9	1	12	14	9	13	41	3
Others	457356	290487	78830	1368470	1335694	478651	1150753	957505	331005	2931940	2825121	923817	4864290	4453129	1508003	2976579	2583686	888486	7796230	7278250	2431820
OAD																					
OAD	0	122092	36128	0	62098	18990	0	172821	51113	132	211776	55024	547	192171	72668	0	357011	106231	679	403947	127692
ARI																					
ILI	222451	172774	55222	175247	146964	63562	139515	156197	50796	638274	656943	196194	609045	885194	311407	537213	475935	169580	1247319	1542137	507601
SARI	5312	4745	2359	4808	4928	1512	3534	3316	1359	7285	5910	1927	6442	9038	6059	13654	12989	5230	13727	14948	7986





Alerts Summary

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2025	Jan	24	24		7	3	4	SARI (1), Scabies (1), OAD (2)	0	
2025	Feb	25	20		5	0	5	SARI (5)	0	
2025	Mar	25	25		0	0	0		0	

Outbreaks during 2025

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community

ACRONYMS

Acronym	Meaning
ABD	Acute Bloody Diarrhea
AFP	Acute Flaccid Paralysis
AJS	Acute Jaundice Syndrome
AWD	Acute Watery Diarrhea
lgM	Immunoglobulin M
ILI	Influenza Like Illness
Leish	Leishmaniasis
Mea	Measles
Men	Meningitis
SARI	Severe Acute Respiratory Illness
STF	Suspected Typhoid Fever
UCD	Unusual Cluster of Death
UCE	Unusual Cluster of Event

Alerts Distribution during discussed week

Governorate	District	Subdistrict	ABD
Aleppo	Jebel Saman	Atareb	





Laboratory

Laboratory				
Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	2	0	All samples were negative.
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	1	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	11	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	10	4	4: Al Bab
COVID-19	qPCR	0	0	All samples were negative.
CSF Test for Meningitis	by PCR technique	1	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)		0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)		0	All samples were negative.
Influenza	RSV		0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	0	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	9	4	4: Al Bab
Mumps	Mumps IgM	1	0	All samples were negative.
Rubella	Rubella IgM	7	0	All samples were negative.