

Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 83.7% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (118 of 141) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes 51.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 87% in Aleppo and 80% in Idlib. The timeliness in Aleppo was 26% and Idlib at 76%.
- ✓ During this reporting period, a total of 62,071 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 27.98% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 14.13%, then Other Acute Diarrhea 4.35%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 0, compared to 4 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 2,701, a 33.65% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 68 (57.35 % increase compared to the previous week).
- ✓ There were 8,772 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 27.62% increase compared to the previous week). Additionally, 246 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 four samples for influenza (all of them were negative)

■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 83.7 % من المراكز المبلّغة (118 من 141) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 51.8% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 87 % في حلب و 80% في ادلب. وقد وصل (26%، 76%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 62,071 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 27.98 % من إجمالي الاستشارات.

■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 14.13%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.35 %
- ✓ تم الإبلاغ عن 0 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. مقارنة ب 4 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 2,701، تزايد بنسبة 33.65% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 68 حالة (تزايد بنسبة 57.35% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 8772 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 27.62% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (246 حالة) .
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع .

■ الفحوصات المخبرية :

- ✓ تم إجراء 4 تحليل لتحري الانفلونزا (جميعها سلبي)

141

of Sentinel Sites

39

of Subdistrict

12

of District

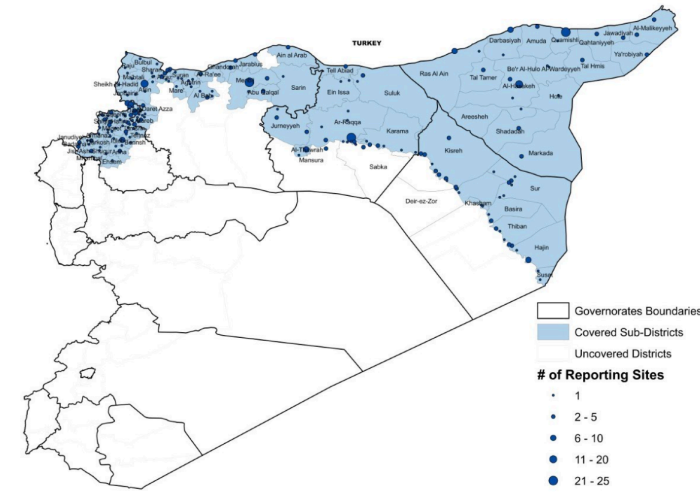
3

of Governorate

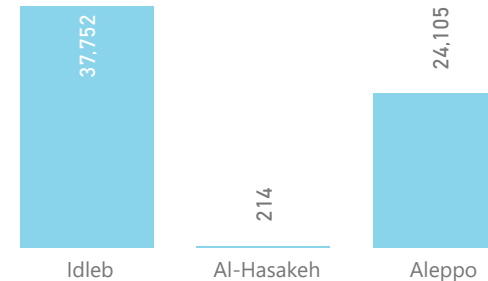
62,071 *

Consultations

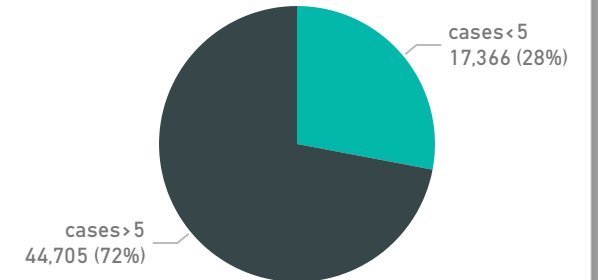
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

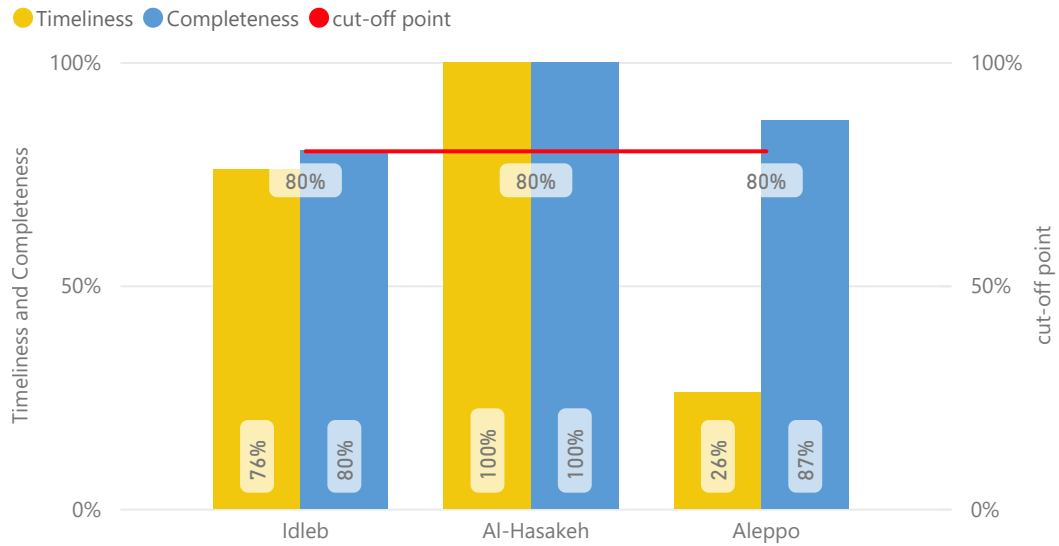
52%

Overall Timeliness

84%

Overall Completeness

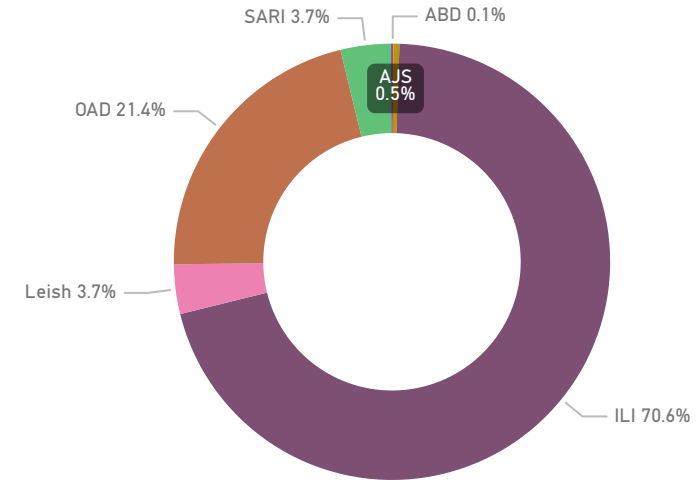
Performance Indicators



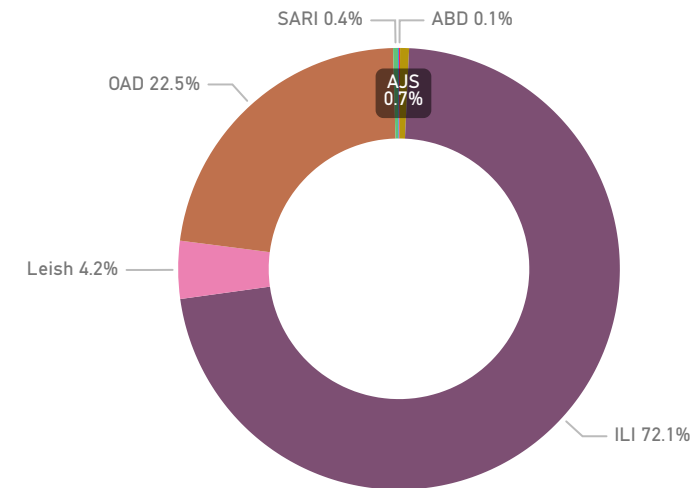
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	69	60
Al-Hasakeh	1	1
Idleb	71	57
Total	141	118

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

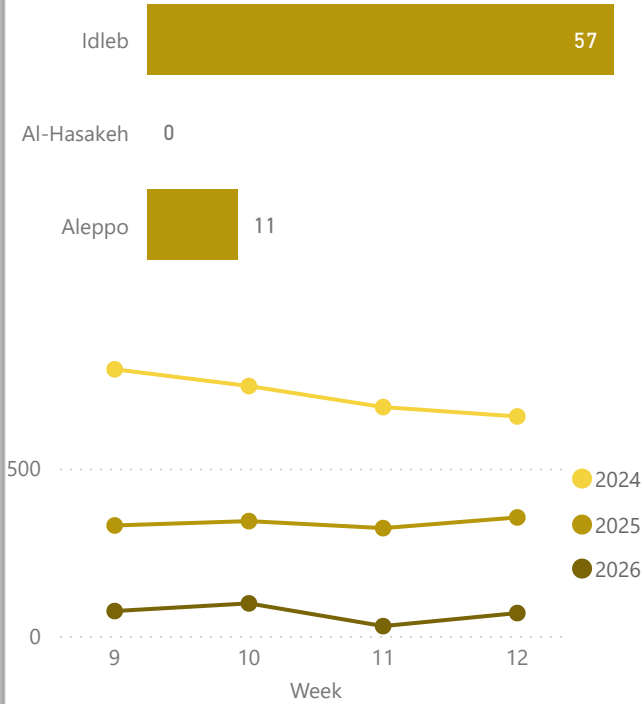


Water-Borne Diseases

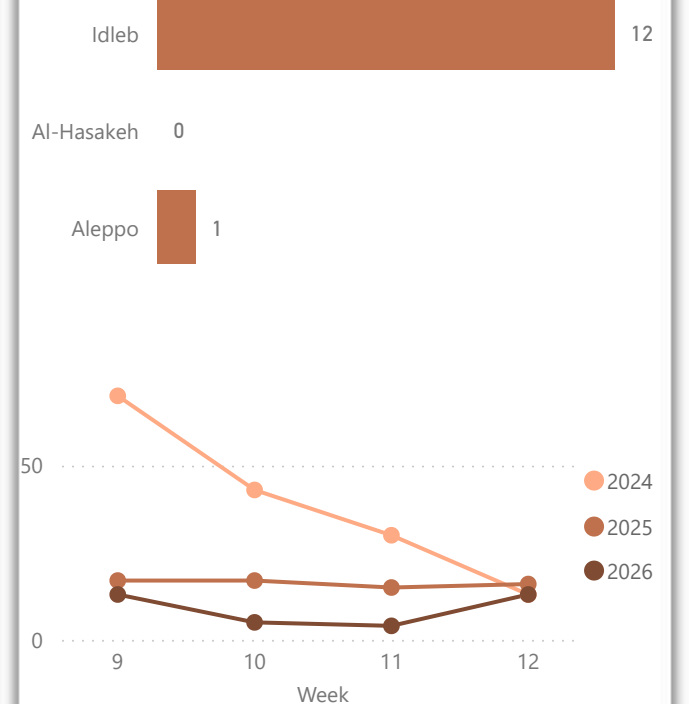
- The number of reported STF cases during this week was 9.
- The number of reported AJS cases during the same period was 68.
- The EWARN field team reported 11 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 9 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 68 هذا الأسبوع
- تم تسجيل 11 حالة جديدة من الإسهال الدموي 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 العالي من الامراض المنتقلة بالمياه.

Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



Number of Acute Watery Diarrhea Cases



Proportional Morbidities

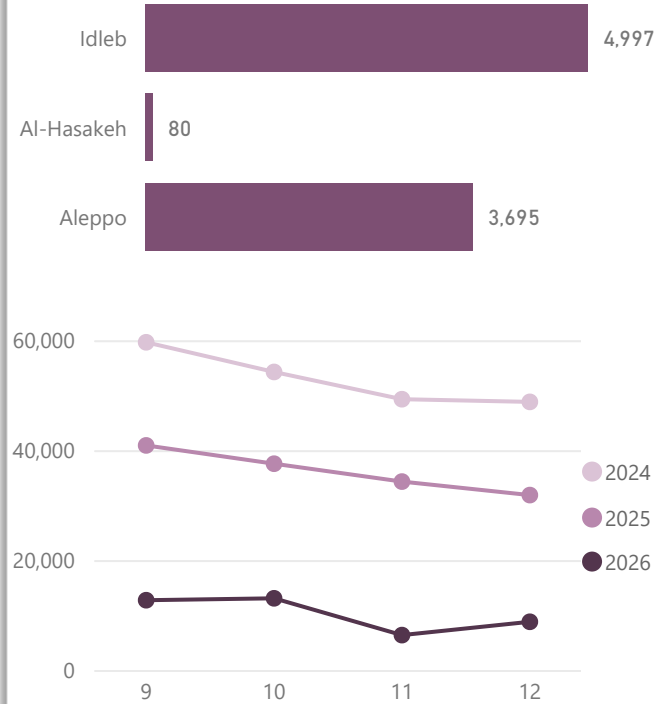
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.02	0.00	5.16	0.02	0.05	0.02
Al-Hasakeh	0.00	0.00	20.09	0.00	0.00	0.00
Idleb	0.02	0.03	3.74	0.01	0.15	1.27
Total	0.02	0.02	4.35	0.01	0.11	0.78

Vaccine Preventable Diseases

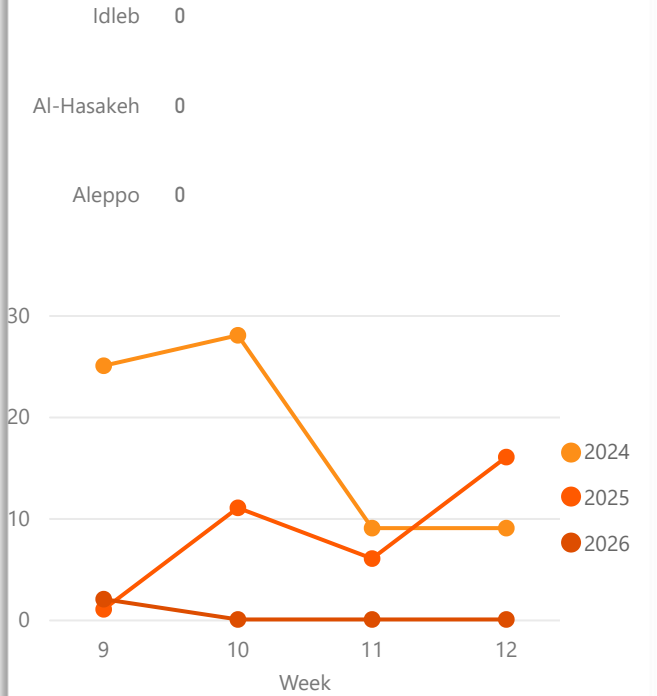
- In epidemiological week 12/2026, no cases of suspected measles case were reported from the sentinel sites.
- The total number of suspected meningitis cases is 4 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 2, Idlib 2.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 0. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 5 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 12/2026، لم يتم الإبلاغ عن أي حالة حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 4، توزعت على الشكل التالي: حلب 2، إدلب 2 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 0 حالات في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 5 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وليدي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	15.33	0.24	0.00
Al-Hasakeh	37.38	7.94	0.00
Idlib	13.24	0.45	0.00
Total	14.13	0.40	0.00

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	0	0	0	0	0	0	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	51	3	14
NWS																										
Aleppo	2	4	3	2	0	1	628	617	8	3	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,048	1,647	11	47
Idleb	2	1	263	218	1	11	772	641	33	24	5	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2,462	2,535	9	162

Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS			Total Cases														
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			NES			NWS											
	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026									
WBD																											
Leish	2796	1147	117	3735	3644	48	3284	1523	34	8403	3180	465	9815	6314	199	8403	3180	465									
AWD	11043	0	0	5957	26	0	15925	95	0	15281	167	21	32925	121	0	15281	167	21									
AJS	5595	2792	55	4895	2423	2	10412	6868	57	5531	1447	214	20902	12083	114	5531	1447	214									
ABD	2965	1821	86	590	291	0	2066	1127	8	1430	297	59	5621	3239	94	1430	297	59									
STF	1736	856	16	4536	1939	1	14776	10217	112	2027	877	33	21048	13012	129	2027	877	33									
VPD																											
Men	684	321	11	1386	318	3	877	187	2	420	215	8	2947	826	16	420	215	8									
Mea	149	29	1	223	52	0	47	18	0	413	133	3	419	99	1	413	133	3									
AFP	35	3	0	42	4	0	36	1	0	84	28	1	113	8	0	84	28	1									
Other																											
UXD	16	0	0	2	1	0	1	0	0	21	0	0	19	1	0	21	0	0									
UCE	10	0	0	3	11	0	1	0	0	32	7	0	14	11	0	32	7	0									
Others	290487	134787	4011	1335694	785073	11082	957505	589564	3920	2825121	1937241	284236	2583686	1509424	19013	2825121	1937241	284236									
OAD																											
OAD	122092	72737	2819	62098	34388	90	172821	126463	821	211776	137339	17206	357011	233588	3730	211776	137339	17206									
ARI																											
ILI	172774	96710	4778	146964	98148	964	156197	76787	765	656943	366762	58756	475935	271645	6507	656943	366762	58756									
SARI	4745	4682	375	4928	2103	88	3316	2821	32	5910	3084	804	12989	9606	495	5910	3084	804									

Alerts Summary

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
------	-------	----------------	--	-----------	-------------------	----------------	---------------	-------------	-------------	-----------

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
IgM	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	Leish	OAD
Aleppo	Al Bab	Ar-Ra'ee		
Idleb	Al Ma'ra	Ma'arrat An Nu'm..		

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
CSF Test for Meningitis	by PCR technique	2	1	All samples are negative
Influenza	Influenza (A)	4	0	All samples are negative
Influenza	Influenza (B)	4	0	All samples are negative
Influenza	RSV	4	0	All samples are negative
Influenza	SARS-COVID-19	4	0	All samples are negative