

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 90.4% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (142 of 157) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes 77.1% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 90% in Aleppo and 89% in Idlib. The timeliness in Aleppo was 74% and Idlib at 78%.
- ✓ During this reporting period, a total of 91,989 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 27.92% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 15.73%, then Other Acute Diarrhea 4.49%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 11, compared to 18 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 4,130, a 11.81% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 112 (14.28 % increase compared to the previous week).
- ✓ There were 14,468 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 3.46% increase compared to the previous week). Additionally, 236 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, tow cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The diagnostic tests conducted this week were one sample for influenza (negative)

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 90.4 % من المراكز المبلّغة (142 من 157) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 77.1% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا % 90 في حلب % 89 في ادلب، وقد وصل (74%، %78) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 91.989 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 27.92 % من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 15.73%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى % 4.49
- ✓ تم الإبلاغ عن 11 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 18 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 4,130، تزايد بنسبة 11.81% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 112 حالة (تزايد بنسبة 14.28% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 14468 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 46.3% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (236 حالة) .
- ✓ تم الإبلاغ عن حالتين شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع .

الفحوصات المخبرية :

- ✓ تم إجراء تحليل واحد لتحري الانفلونزا (سلبى).

157

of Sentinel Sites

41

of Subdistrict

14

of District

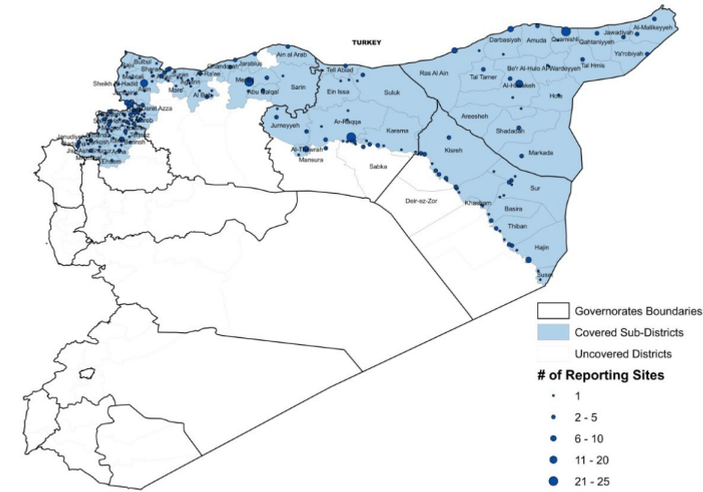
3

of Governorate

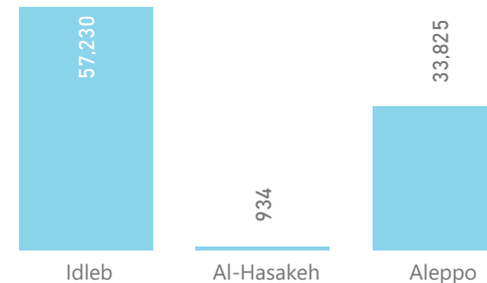
91,989 *

Consultations

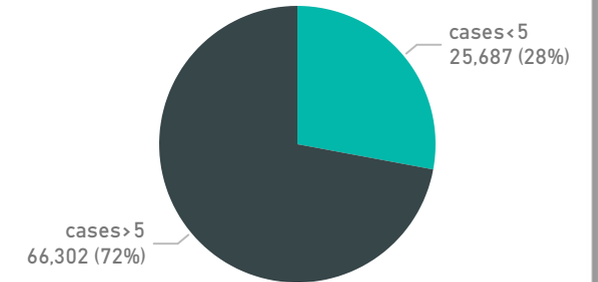
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

77%

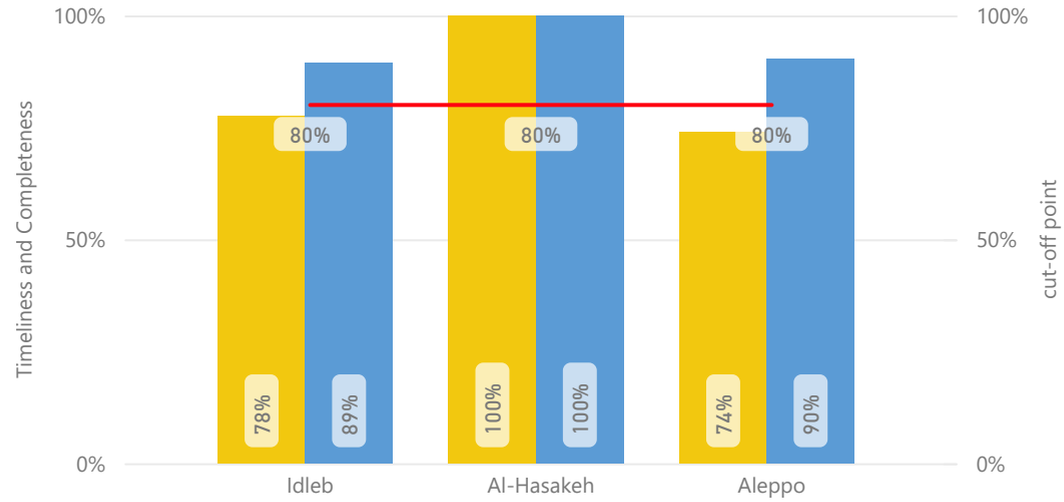
Overall Timeliness

90%

Overall Completeness

Performance Indicators

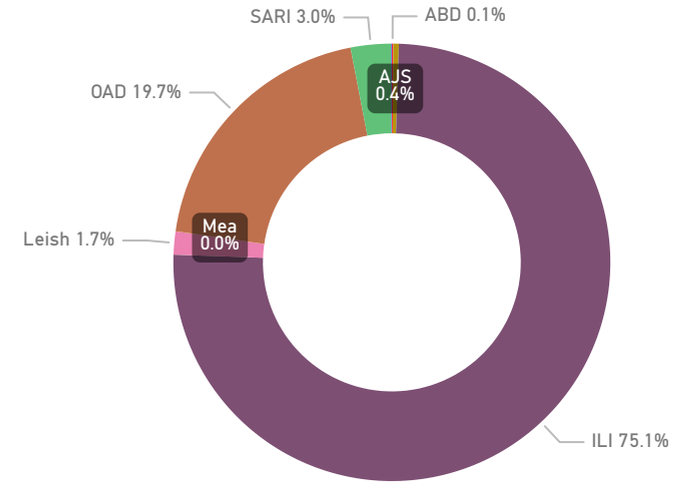
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



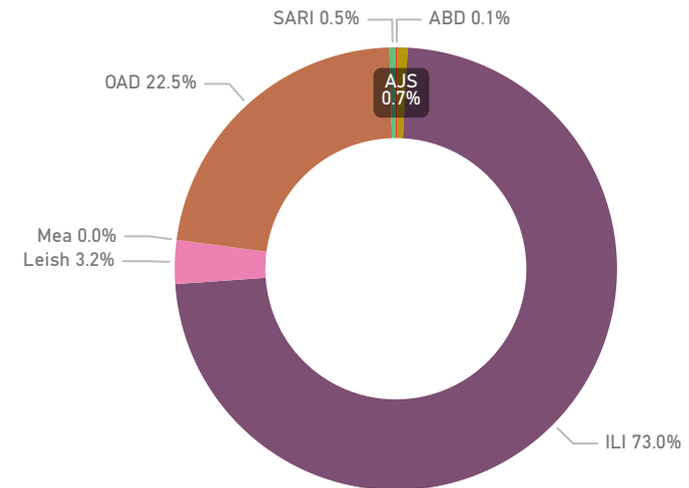
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	73	66
Al-Hasakeh	8	8
Idleb	76	68
Total	157	142

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

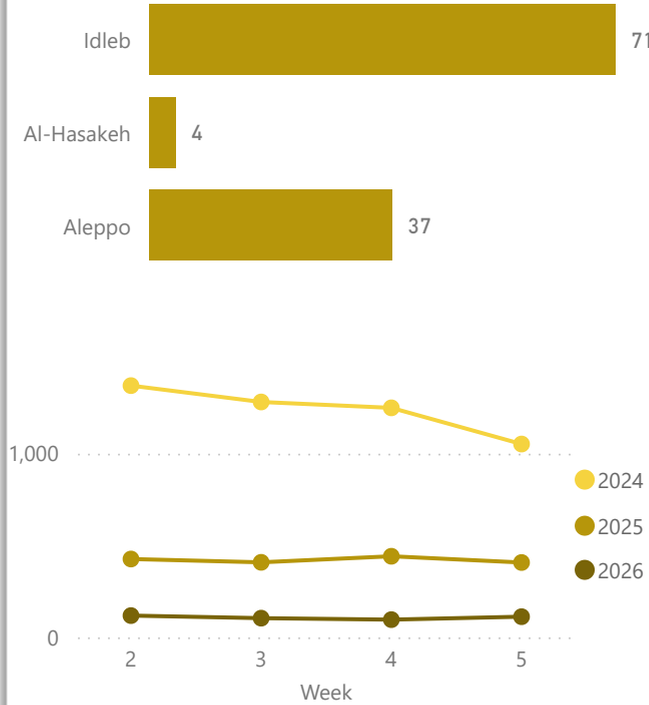


Water-Borne Diseases

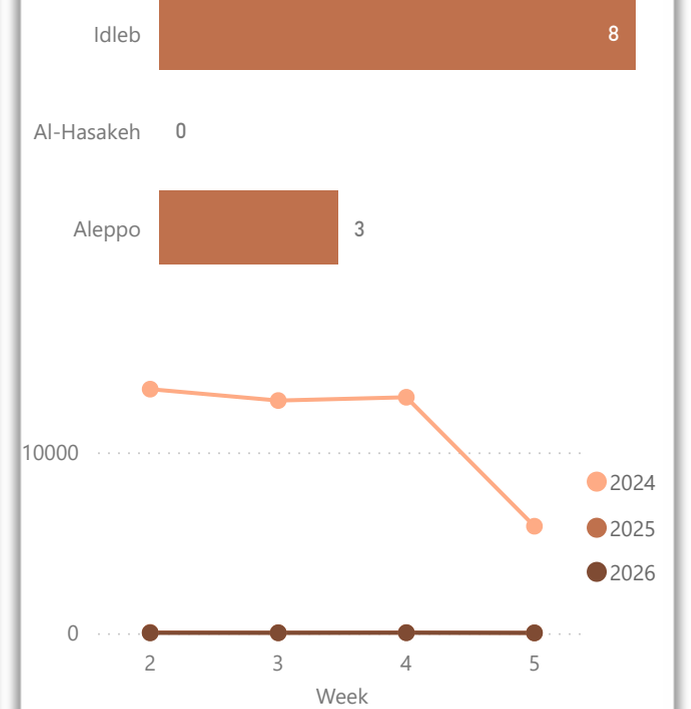
- The number of reported STF cases during this week was 6.
- The number of reported AJS cases during the same period was 112.
- The EWARN field team reported 23 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 6 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانوية الحادة 112 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 23 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

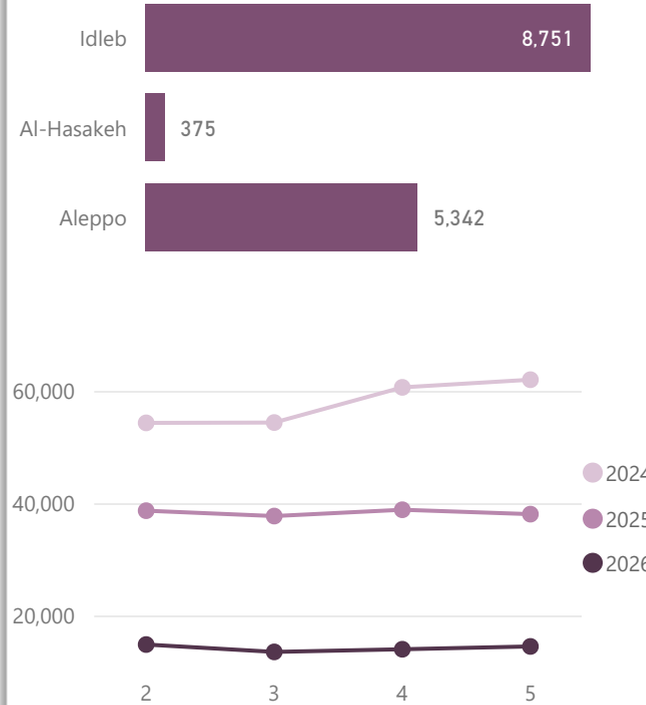
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.00	0.01	5.43	0.01	0.11	0.21
Al-Hasakeh	0.96	0.00	27.09	0.00	0.43	0.00
Idleb	0.02	0.01	3.56	0.00	0.12	0.72
Total	0.03	0.01	4.49	0.01	0.12	0.53

Vaccine Preventable Diseases

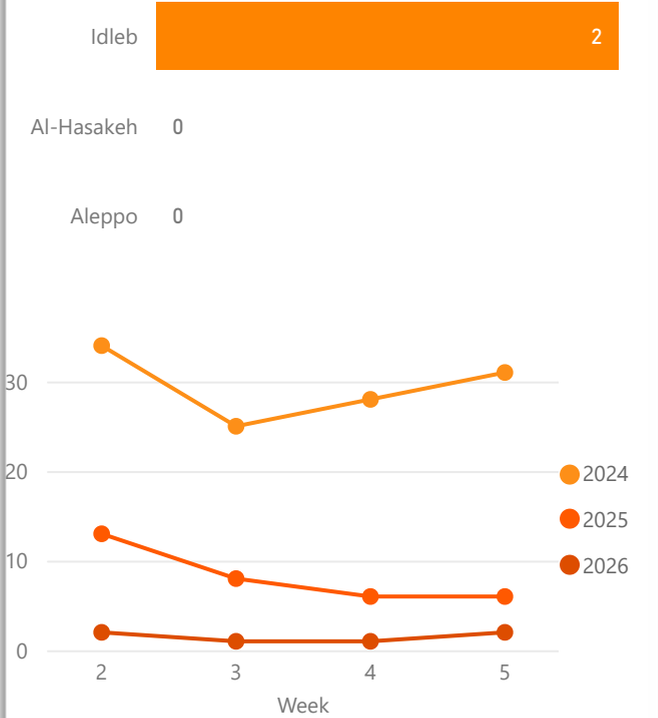
- In epidemiological week 05/2026, 2 suspected measles cases were reported from the sentinel sites in the Harim district.
- The total number of suspected meningitis cases is 7 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 2, Idlib 5.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 2. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 4 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 05/2026، تم الإبلاغ عن حالتين حصة مشتبهاً من المراكز المبلغة في منطقة حارم.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 7، توزعت على الشكل التالي: حلب 2، إدلب 5.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة حالتين في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 4 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز ولبدي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	15.79	0.23	0.00
Al-Hasakeh	40.15	4.71	0.00
Idlib	15.29	0.35	0.00
Total	15.73	0.35	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	119	134	3	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	209	6	38
NWS																										
Aleppo	1	4	40	30	1	2	997	840	28	9	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2,889	2,453	10	69
Idleb	0	1	283	130	0	8	1,165	875	43	28	7	7	2	3	1	1	0	1	2	0	0	0	4,365	4,386	30	173

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	331	9815	6314	199	8403	3180	331									
AWD	11043	0	0	5957	26	0	15925	95	0	15281	167	6	32925	121	0	15281	167	6									
AJS	5595	2792	48	4895	2423	2	10412	6868	57	5531	1447	129	20902	12083	107	5531	1447	129									
ABD	2965	1821	73	590	291	0	2066	1127	8	1430	297	13	5621	3239	81	1430	297	13									
STF	1736	856	16	4536	1939	1	14776	10217	112	2027	877	20	21048	13012	129	2027	877	20									
VPD																											
Men	684	321	10	1386	318	3	877	187	2	420	215	3	2947	826	15	420	215	3									
Mea	149	29	0	223	52	0	47	18	0	413	133	0	419	99	0	413	133	0									
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	3353	1335694	785073	11082	957505	589564	3920	2825121	1937241	125046	2583686	1509424	18355	2825121	1937241	125046									
OAD																											
OAD	122092	72737	2324	62098	34388	90	172821	126463	821	211776	137339	7560	357011	233588	3235	211776	137339	7560									
ARI																											
ILI	172774	96710	3985	146964	98148	964	156197	76787	765	656943	366762	25941	475935	271645	5714	656943	366762	25941									
SARI	4745	4682	262	4928	2103	88	3316	2821	32	5910	3084	328	12989	9606	382	5910	3084	328									

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	AJS	Leish	Mea	OAD	STF
Aleppo	Jarablus	Jarablus					■
	Jebel Saman	Atareb	■			■	
Idleb	Al Ma'ra	Heish		■			
	Harim	Dana		■			
		Salqin		■		■	
	Idleb	Idleb		■			

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	0	0	--
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	9	9	5: Harim 4: Jebel Saman
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	0	0	--
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	1	0	All samples are negative
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Streptococcus Pneumoniae	4	1	1: Harim
Influenza	Influenza (A)	1	0	All samples are negative
Influenza	Influenza (B)	1	0	All samples are negative
Influenza	RSV	1	0	All samples are negative
Influenza	SARS-COVID-19	1	0	All samples are negative