

Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 92.1% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (349 of 379) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 57.0% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 87% in Aleppo and 87% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 70% and Idleb at 56%.
- ✓ During this reporting period, a total of 196.600 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 35.11% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 17.44%, then Other Acute Diarrhea 4.77%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 15, compared to 17 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9.376, a 2.69% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 322 (6.12% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 34.282 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (an 8.66% decrease compared to the previous week). Additionally, 712 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, there are two cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week included three specimens of measles (one of them was positive), one specimen of acute respiratory diseases including COVID-19 (negative). six Specimens for stool culture for cholera (all of them were negative), one specimen for rotavirus (negative). You can find it on page 7 of this report.

■ الإبلاغ:

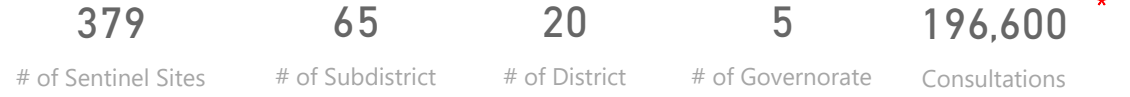
- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 92.1% من المراكز المبلّغة (349 من 379) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 57.0% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت احتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 87% في حلب و 87% في ادلب، وقد وصل (70%، 56%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 196.600 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 35.11% من إجمالي الاستشارات.

■ ترصد الأمراض:

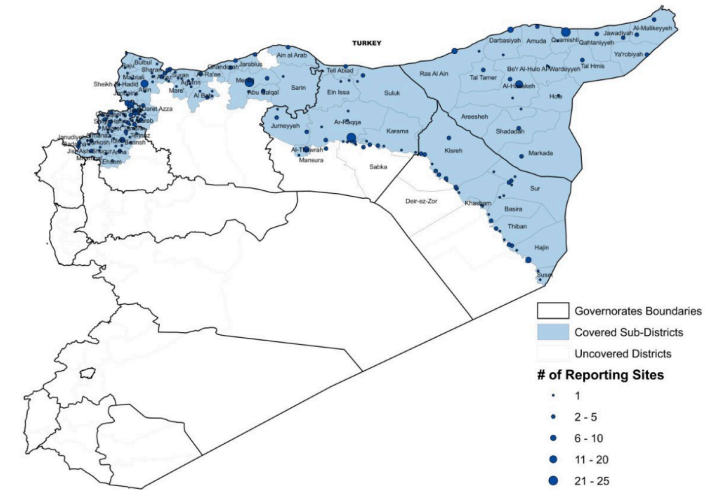
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 17.44%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.77%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 15 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفوية في شمال سوريا. مقارنة ب 17 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 9.376، تزايد بنسبة 2.69% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 322 حالة (تناقص بنسبة 6.12% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 34.282 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 8.66% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (712) حالة.
- ✓ تم الإبلاغ عن حالتين شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

■ الفحوصات المخبرية:

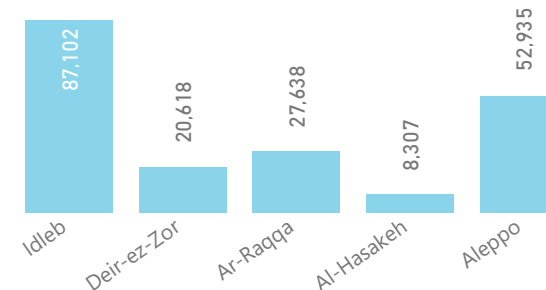
- ✓ تم إجراء ثلاث عينات لمرض الحصبة (عينة واحدة منها ايجابي)، عينة واحدة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (سلبية). ست عينات لزراع الكوليرا (جميعها سلبية)، عينة واحدة للروتا فيروس (سلبية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.



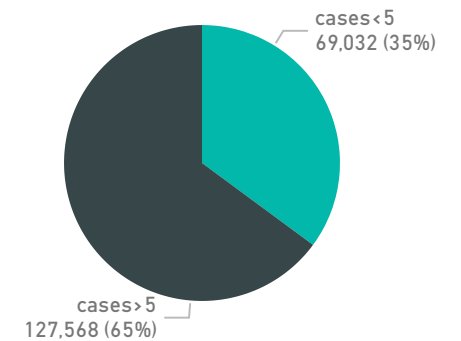
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

57%

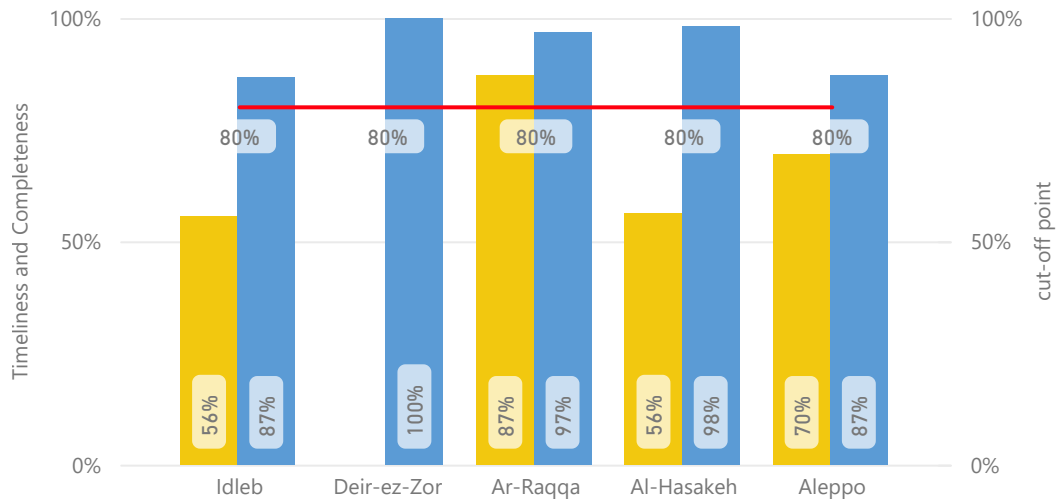
Overall Timeliness

92%

Overall Completeness

Performance Indicators

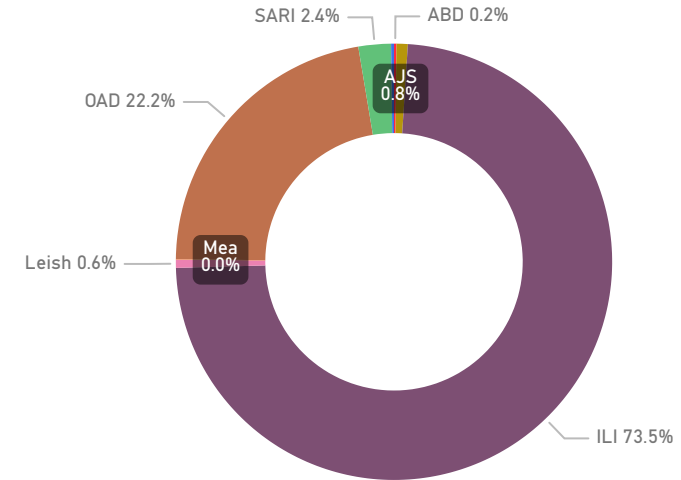
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



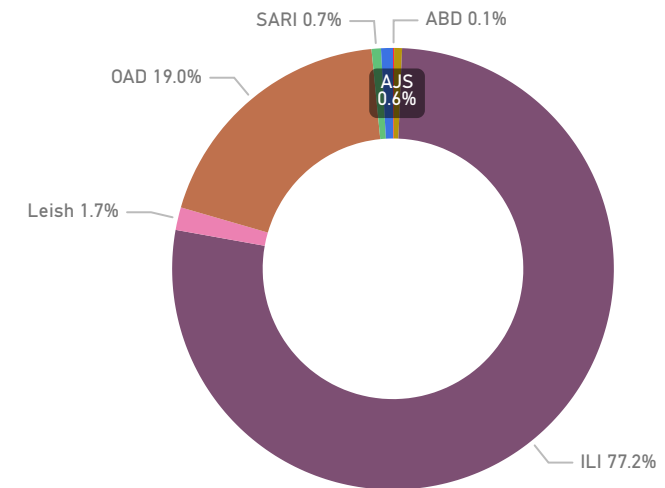
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	102	89
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	106	92
Total	379	349

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

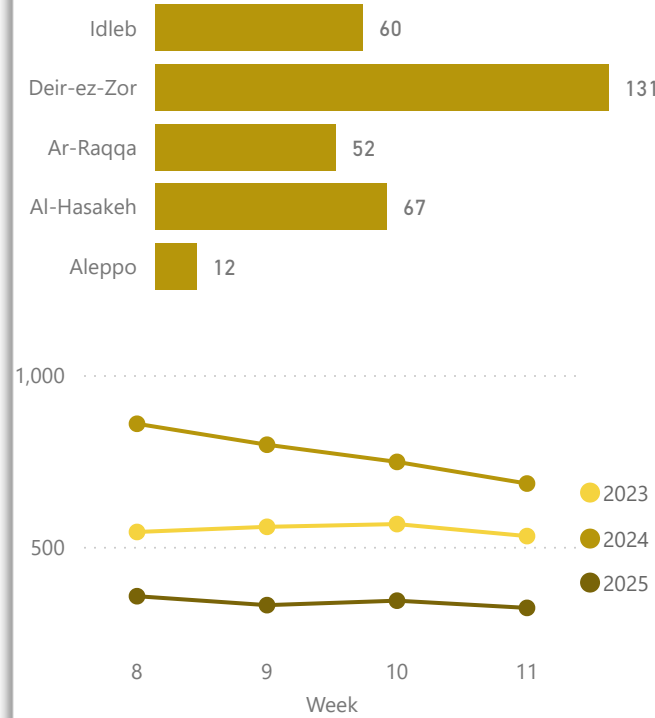


Water-Borne Diseases

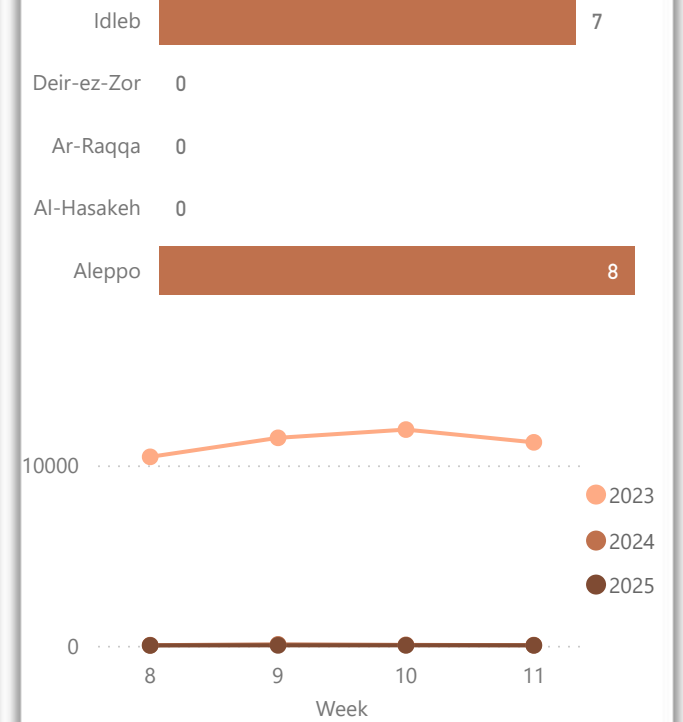
- The number of reported STF cases during this week was 243.
- The number of reported AJS cases during the same period was 322.
- The EWARN field team reported 60 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 243 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 322 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 60 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

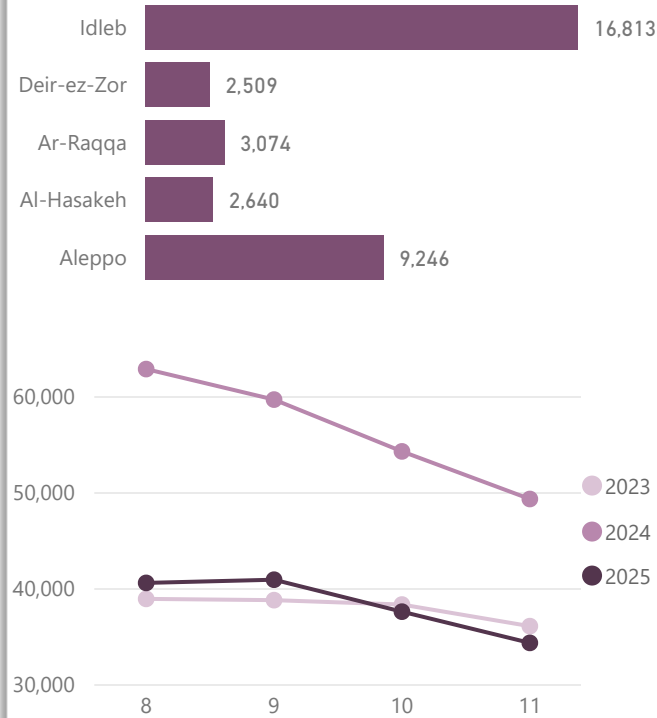
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.02	0.02	3.94	0.03	0.02	0.19
Al-Hasakeh	0.23	0.00	19.68	0.20	0.81	0.17
Ar-Raqqa	0.02	0.00	2.39	0.12	0.19	0.41
Deir-ez-Zor	0.04	0.00	10.38	0.81	0.64	0.16
Idleb	0.02	0.01	3.27	0.01	0.07	0.29
Total	0.03	0.01	4.77	0.12	0.16	0.26

Vaccine Preventable Diseases

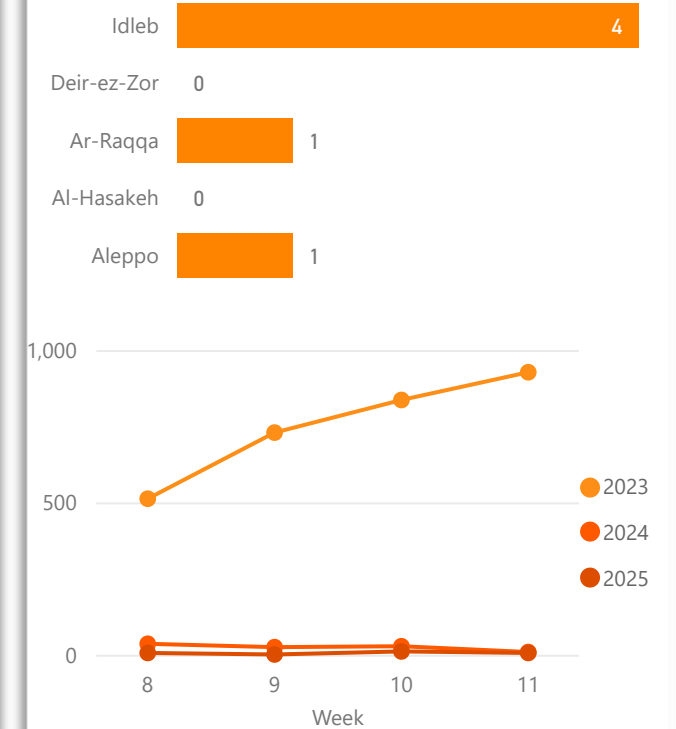
- In epidemiological week 11/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
 - Afrin 1, Tell Abiad 1, Ariha 1, Idleb 1, Harim 2.
 - The Field staff have investigated 6 cases in the following district: Jebel Saman 1, Ariha 2, Harim 2, Idleb 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 29 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 6, Idleb 7, Ar-Raqqa 1, Deir-ez-Zor 5, Al-Hasakeh 10.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 13. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 54 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 11/2025، تمّ الإبلاغ عن 6 حالات حصبة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :
عفرين 1، تل أبيب 1، اريحا 1، ادلب 1، حارم 2.
- تم استقصاء 6 حالات حصبة في المناطق التالية: جبل سمعان 1، أريحا 2، حارم 2، ادلب 1.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 29، توزعت على الشكل التالي: حلب 6، إدلب 7، الرقة 1، دير الزور 5، الحسكة 10.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 13 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 54 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وليد ي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	17.47	0.26	0.00
Al-Hasakeh	31.78	1.17	0.00
Ar-Raqqa	11.12	0.17	0.00
Deir-ez-Zor	12.17	0.30	0.00
Idleb	19.30	0.42	0.00
Total	17.44	0.36	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	16	1	9	5	0	0	723	912	25	42	8	11	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,225	1,415	29	68
Ar-Raqqa	32	2	87	27	0	0	285	376	11	41	0	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,354	1,720	6	41
Deir-ez-Zor	127	41	15	19	0	0	579	1,561	41	90	2	7	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	916	1,593	11	51
NWS																											
Aleppo	13	3	65	34	4	4	1,111	977	4	8	2	6	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4,571	4,675	29	111
Idleb	6	2	196	58	7	0	1,541	1,311	48	12	6	12	4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9,187	7,626	79	287

Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						NES			NWS		
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			2023	2024	2025	2023	2024	2025
	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	371	2967	3735	1497	5770	3284	477	13574	8403	1113	14716	13237	3059	12950	9815	2345	28290	21640	4172
AWD	180964	11043	0	86043	5957	6	256145	15925	2	167550	15281	61	157107	12902	152	523152	32925	8	324657	28183	213
AJS	6297	5595	860	5351	4895	811	10182	10412	1738	10842	5531	181	8401	7658	689	21830	20902	3409	19243	13189	870
ABD	2828	2965	357	830	590	78	4900	2066	111	2114	1430	68	351	1194	102	8558	5621	546	2465	2624	170
STF	2486	1736	236	4101	4536	437	15790	14776	1800	2240	2027	153	1503	1502	85	22377	21048	2473	3743	3529	238
VPD																					
Men	1140	684	75	1362	1386	81	1652	877	60	734	420	46	890	946	84	4154	2947	216	1624	1366	130
Mea	821	149	15	4500	223	7	5269	47	0	2272	413	20	4978	478	35	10590	419	22	7250	891	55
AFP	41	35	2	29	42	2	32	36	1	174	84	4	108	48	5	102	113	5	282	132	9
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	5	21	19	1	13	43	5
UCE	6	10	0	4	3	0	2	1	0	13	32	0	0	9	1	12	14	0	13	41	1
Others	457356	290487	43419	1368470	1335694	264812	1150753	957505	173507	2931940	2825121	497342	4864290	4453129	811561	2976579	2583686	481738	7796230	7278250	1308903
OAD																					
OAD	0	122092	15280	0	62098	8506	0	172821	23394	132	211776	24855	547	192171	35731	0	357011	47180	679	403947	60586
ARI																					
ILI	222451	172774	31205	175247	146964	36338	139515	156197	31297	638274	656943	116854	609045	885194	193155	537213	475935	98840	1247319	1542137	310009
SARI	5312	4745	1544	4808	4928	865	3534	3316	790	7285	5910	1311	6442	9038	4189	13654	12989	3199	13727	14948	5500

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	

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	ABD	AJS	Leish	Mea	SARI
Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Darbasiyah		■			
Aleppo	Afrin	Sharan				■	
	Menbij	menbij					■
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama			■		
	Tell Abiad	Suluk				■	
Idleb	Ariha	Ariha				■	
	Harim	Armanaz				■	
		Dana		■		■	■
	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	1	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	6	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	1	1	1: Al Bab
COVID-19	qPCR	0	0	--
Influenza	Influenza (A)	1	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	1	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	1	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	1	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	3	1	1: Idleb
Rubella	Rubella IgM	1	1	1: Idleb
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	2	0	All samples were negative.