

Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 92.4% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (352 of 381) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 63.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 88% in Aleppo and 87% in Idlib. The timeliness in Aleppo was 32% and Idlib at 68%.
- ✓ During this reporting period, a total of 203,241 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 35.72% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 18.47%, then Other Acute Diarrhea 4.49%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 17, compared to 17 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9,123, a 8.83% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 343 (3.79% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 37,534 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 8.14% decrease compared to the previous week). Additionally, 863 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, there are no cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week included One specimen of measles (negative), 63 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (all of them were negative). Two Specimens for stool culture for cholera (both were negative). You can find it on page 7 of this report.

■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 92.4% من المراكز المبلّغة (352 من 381) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 63.8% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت ائتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 88% في حلب و 87% في ادلب، وقد وصل (32%، 68%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 203,241 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 35.72% من إجمالي الاستشارات.

■ ترصد الأمراض:

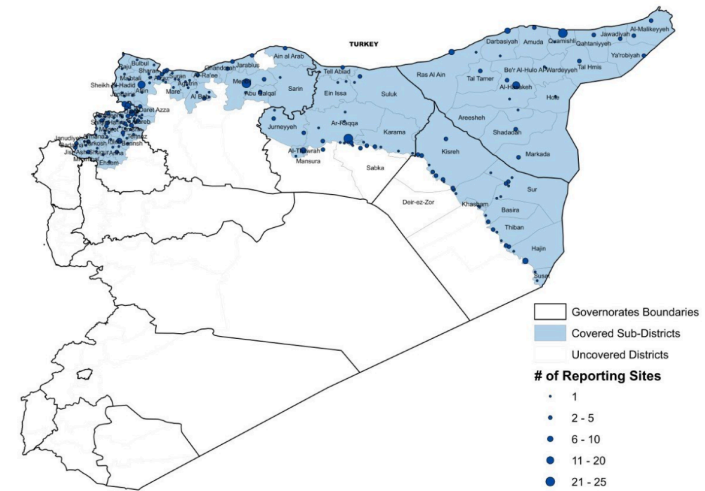
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 18.47%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.49%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 17 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. مقارنة ب 17 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 9,123، تزايد بنسبة 8.83% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 343 حالة (تزايد بنسبة 3.79% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 37,534 حالة إصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 8.14% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (863) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

■ الفحوصات المخبرية:

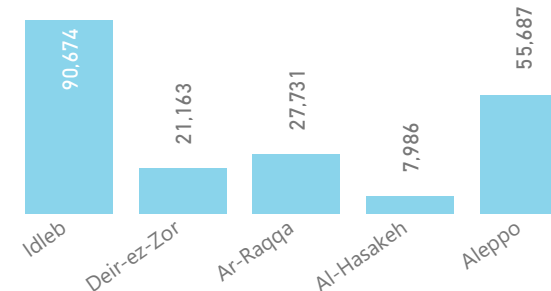
- ✓ تم إجراء عينة واحدة فقط لمرض الحصبة (سلبية)، 63 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (جميعها سلبية). عينتان لزراع الكوليرا (سلبية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

381	65	20	5	203,241 *
# of Sentinel Sites	# of Subdistrict	# of District	# of Governorate	Consultations

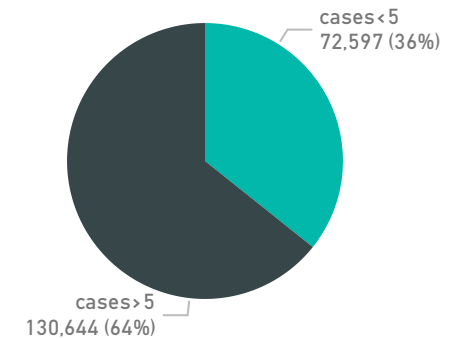
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

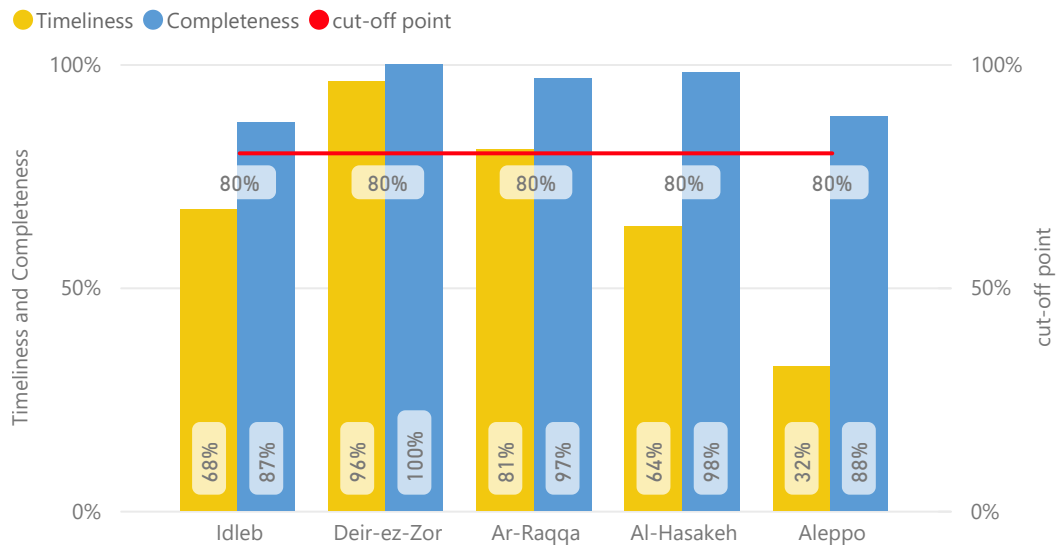
64%

Overall Timeliness

92%

Overall Completeness

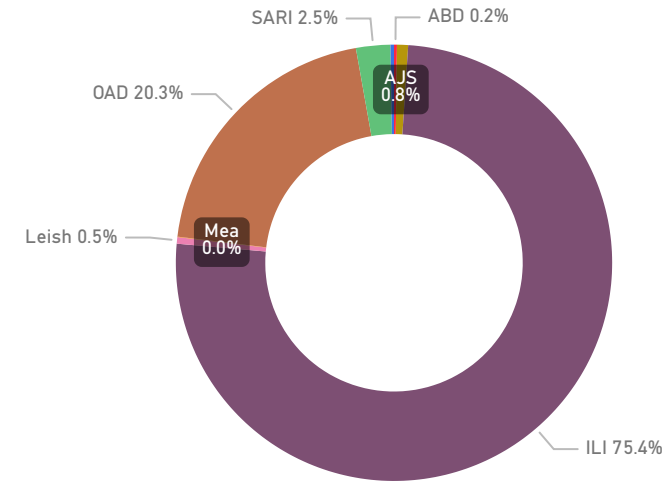
Performance Indicators



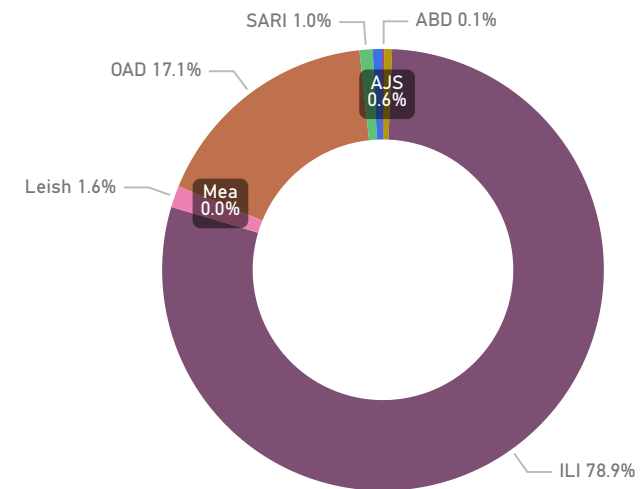
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	102	90
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	108	94
Total	381	352

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

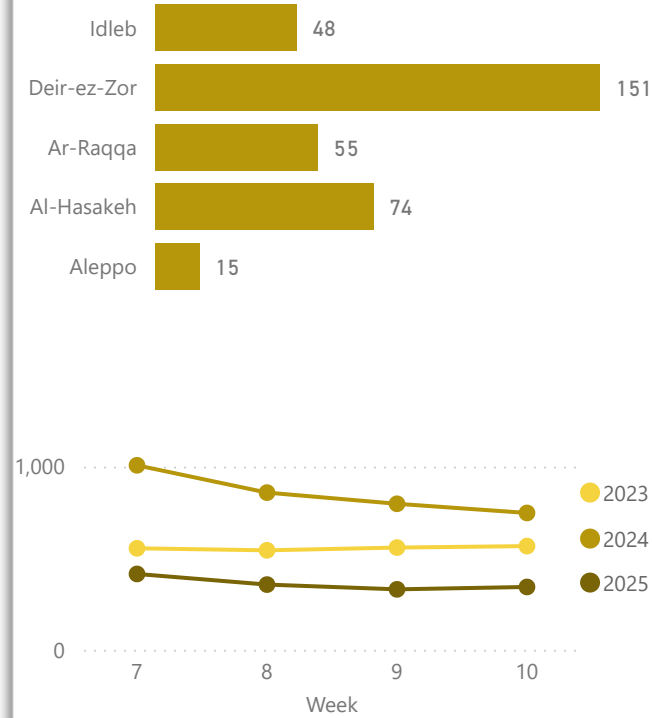


Water-Borne Diseases

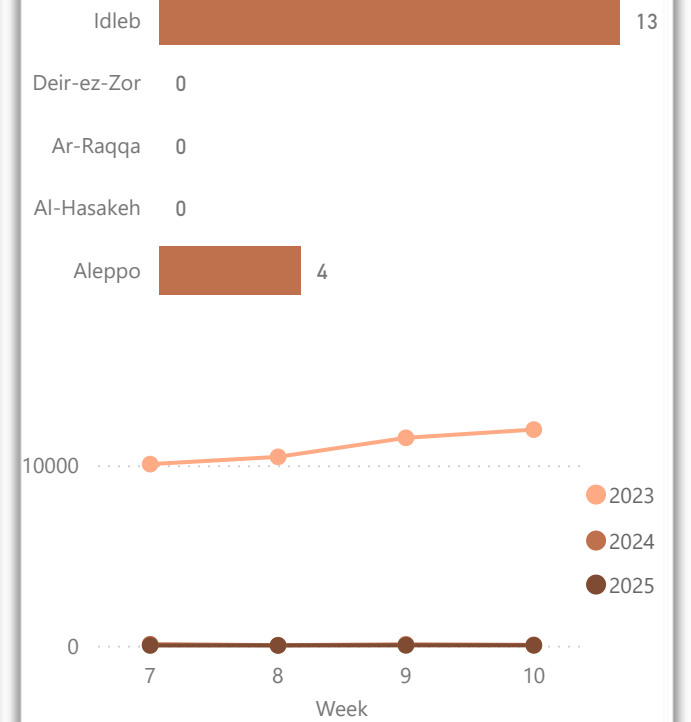
- The number of reported STF cases during this week was 240.
- The number of reported AJS cases during the same period was 343.
- The EWARN field team reported 74 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 240 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 343 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 74 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

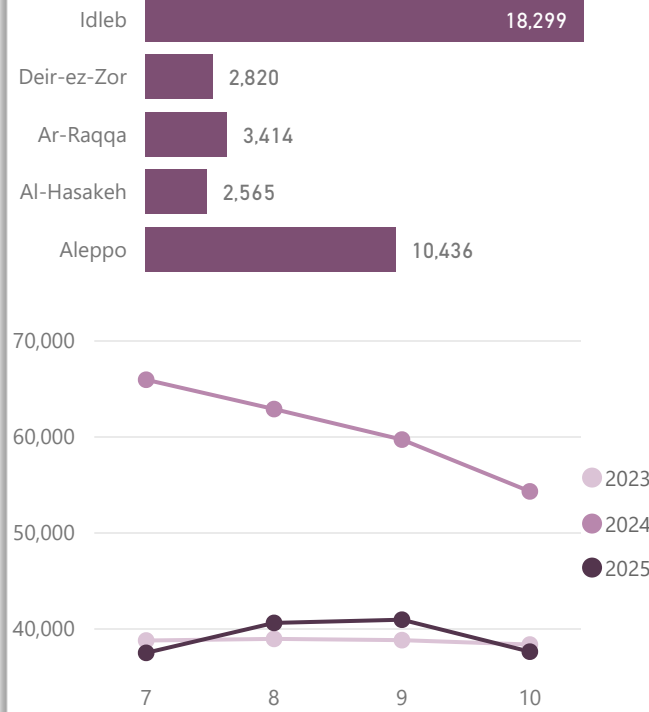
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	3.95	0.03	0.03	0.14
Al-Hasakeh	0.48	0.00	17.03	0.23	0.93	0.25
Ar-Raqqa	0.03	0.00	2.13	0.12	0.20	0.44
Deir-ez-Zor	0.05	0.00	9.68	0.79	0.71	0.15
Idleb	0.01	0.01	3.22	0.01	0.05	0.27
Total	0.04	0.01	4.49	0.12	0.17	0.24

Vaccine Preventable Diseases

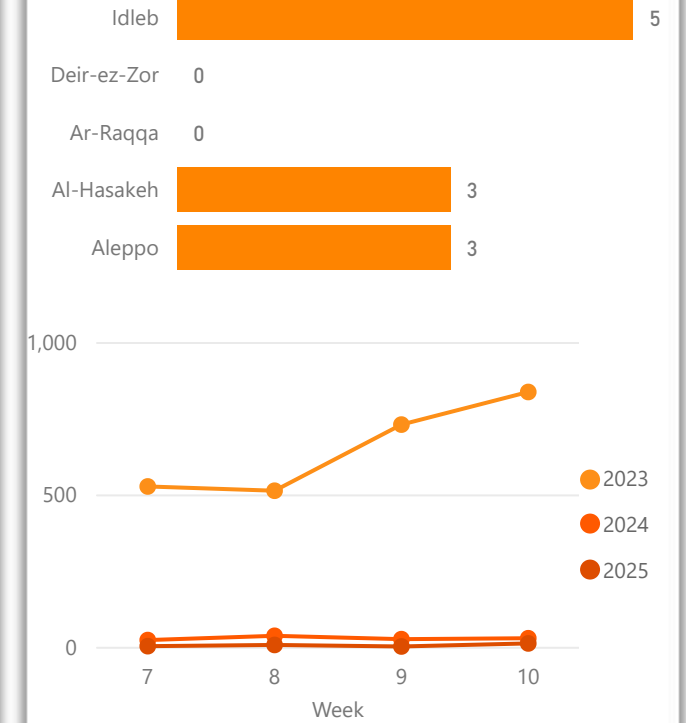
- In epidemiological week 10/2025, 11 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
Afrin 1, Azaz 2, Quamishli 2, Ras Al Ain 1, Idleb 4, Harim 1.
- The Field staff have investigated 2 cases in the following district: Idleb 2.
- The total number of suspected meningitis cases is 30 cases. The distribution at the governorate level is:
Aleppo 5, Idleb 6, Ar-Raqqa 6, Deir-ez-Zor 5, Al-Hasakeh 8.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 5. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 71 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 10/2025، تم الإبلاغ عن 11 حالة حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:
عفرين 1، اعزاز 2، القامشلي 2، رأس العين 1، ادلب 4، حارم 1.
- تم استقصاء حالتين حصة في المناطق التالية: ادلب 2.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 30، توزعت على الشكل التالي: حلب 5، إدلب 6، الرقة 6، دير الزور 5، الحسكة 8.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 5 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 71 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	18.74	0.27	0.01
Al-Hasakeh	32.12	1.43	0.04
Ar-Raqqa	12.31	0.35	0.00
Deir-ez-Zor	13.33	0.43	0.00
Idleb	20.18	0.45	0.01
Total	18.47	0.42	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	12	6	13	7	0	0	548	812	32	42	15	23	7	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1,133	1,432	23	91
Ar-Raqqa	32	1	107	15	0	0	259	333	10	45	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,489	1,925	25	73
Deir-ez-Zor	113	54	14	18	0	0	529	1,519	52	99	1	9	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,066	1,754	18	74
NWS																											
Aleppo	13	2	48	28	3	1	1,178	1,022	6	9	1	5	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5,194	5,242	46	102
Idleb	6	1	191	53	12	1	1,552	1,371	38	10	3	9	3	3	2	3	0	0	1	0	1	0	0	9,865	8,434	117	294

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	357	2967	3735	1383	5770	3284	443	13574	8403	1014	14716	13237	2805	12950	9815	2183	28290	21640	3819
AWD	180964	11043	0	86043	5957	6	256145	15925	2	167550	15281	53	157107	12902	145	523152	32925	8	324657	28183	198
AJS	6297	5595	793	5351	4895	759	10182	10412	1607	10842	5531	169	8401	7658	629	21830	20902	3159	19243	13189	798
ABD	2828	2965	338	830	590	72	4900	2066	102	2114	1430	60	351	1194	84	8558	5621	512	2465	2624	144
STF	2486	1736	219	4101	4536	403	15790	14776	1632	2240	2027	137	1503	1502	77	22377	21048	2254	3743	3529	214
VPD																					
Men	1140	684	65	1362	1386	80	1652	877	55	734	420	40	890	946	77	4154	2947	200	1624	1366	117
Mea	821	149	15	4500	223	6	5269	47	0	2272	413	19	4978	478	31	10590	419	21	7250	891	50
AFP	41	35	2	29	42	1	32	36	1	174	84	3	108	48	5	102	113	4	282	132	8
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	39611	1368470	1335694	241165	1150753	957505	157947	2931940	2825121	456032	4864290	4453129	744848	2976579	2583686	438723	7796230	7278250	1200880
OAD																					
OAD	0	122092	13645	0	62098	7845	0	172821	21254	132	211776	22767	547	192171	32879	0	357011	42744	679	403947	55646
ARI																					
ILI	222451	172774	28565	175247	146964	33264	139515	156197	28788	638274	656943	107608	609045	885194	176342	537213	475935	90617	1247319	1542137	283950
SARI	5312	4745	1447	4808	4928	818	3534	3316	728	7285	5910	1171	6442	9038	3823	13654	12989	2993	13727	14948	4994

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	Leish	Mea	OAD	SARI	STF
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Al-Hasakeh				■	
	Qamishli	Qamishli		■			
	Ras Al Ain	Ras Al Ain		■			
Aleppo	A'zaz	A'zaz		■			
	Afrin	Sharan		■			
	Jarablus	Ghandorah					■
Idleb	Harim	dana	■				
		Qourqeena			■		
	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	1	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	0	0	--
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	2	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	63	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	0	0	--
Influenza	Influenza (B)	0	0	--
Influenza	RSV	0	0	--
Influenza	SARS-COVID-19	0	0	--
Measles	Measles IgM	1	0	All samples were negative.
Mumps	Mumps IgM	2	1	1: Harim
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	2	0	All samples were negative.