

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 96.2% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (280 of 291) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 69.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 98% in Aleppo and 94% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 92% and Idleb at 90%.
- ✓ During this reporting period, a total of 132.727 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 32.05 of the totals.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 9.93%, then Other Acute Diarrhea 9.14%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 33, compared to 35 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 12.136, a 6.36% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 260 (5.38% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 13.180 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 7.80% decrease compared to the previous week). Additionally, 141 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, one case of Acute Flaccid Paralysis (AFP) has been reported.

### ■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week were six samples for measles (three of them were positive), five samples for cholera (all of them were negative), 12 samples for rotavirus (two of them were positive), 10 samples for influenza (one of them was positive).

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 96.2 % من المراكز المبلّغة (280 من 291) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 69.8% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكنمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا % 98 في حلب % 94 في ادلب، وقد وصل (92%، %90) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 132.727 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 32.05 % من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 9.93%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى % 9.14
- ✓ تم الإبلاغ عن 33 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 35 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 12.136، تناقص بنسبة 6.36% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 260 حالة (تزايد بنسبة 5.38% مقارنة بالأسبوع السابق )
- ✓ تم تسجيل 13180 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 80.7% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (141) حالة .
- ✓ تم الإبلاغ عن حالة شلل رخو حاد واحدة خلال هذا الاسبوع.

### ■ الفحوصات المخبرية :

- ✓ تم إجراء ستة تحاليل لتحري الحصبة (ثلاثة منها كان ايجابيا)، خمسة تحاليل لتحري الكوليرا (جميعها سلبى)، 12 تحليل لتحري الروتا فيروس (تحليلين كانا ايجابيا)، 10 تحاليل لتحري الانفلونزا (تحليل واحد كان ايجابيا).

291

# of Sentinel Sites

58

# of Subdistrict

20

# of District

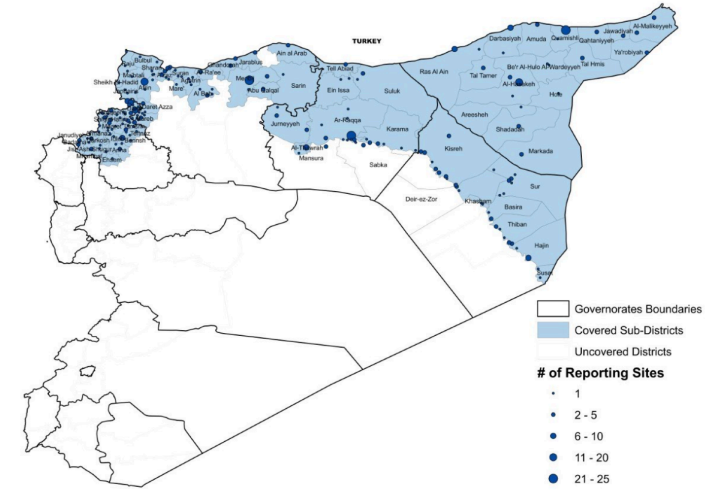
5

# of Governorate

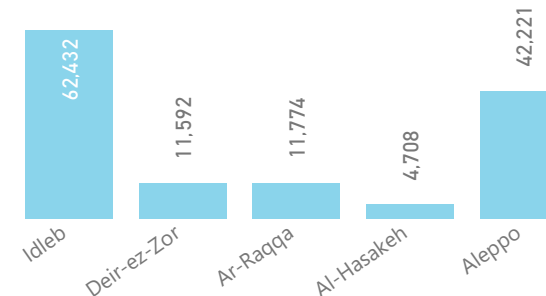
132,727 \*

Consultations

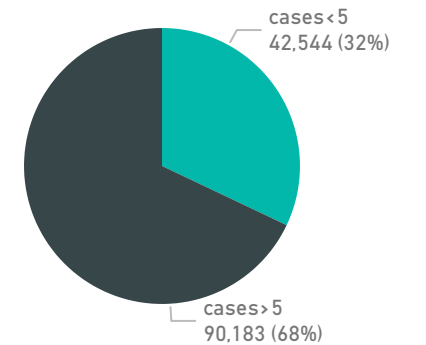
## Coverage



### Consultation distribution by governorates



### Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

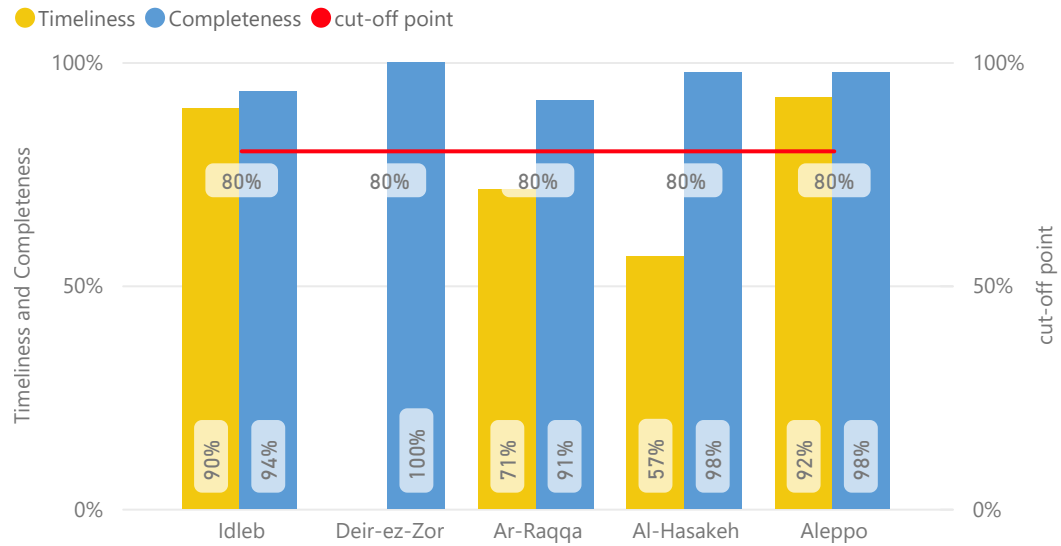
70%

Overall Timeliness

96%

Overall Completeness

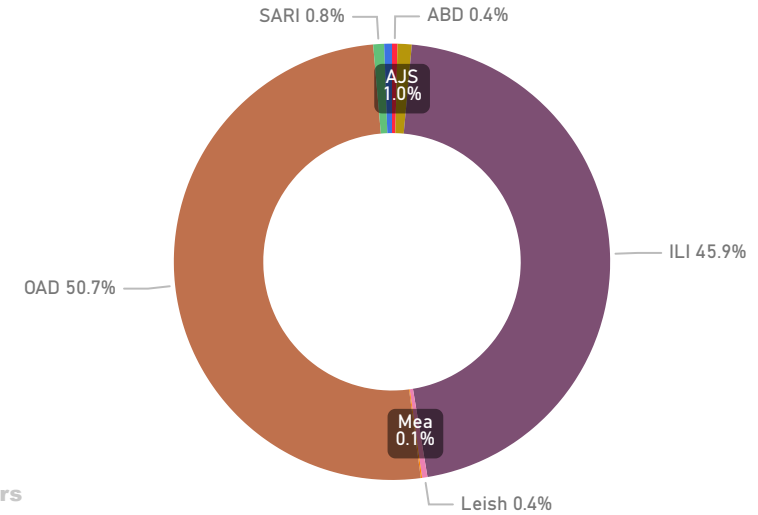
Performance Indicators



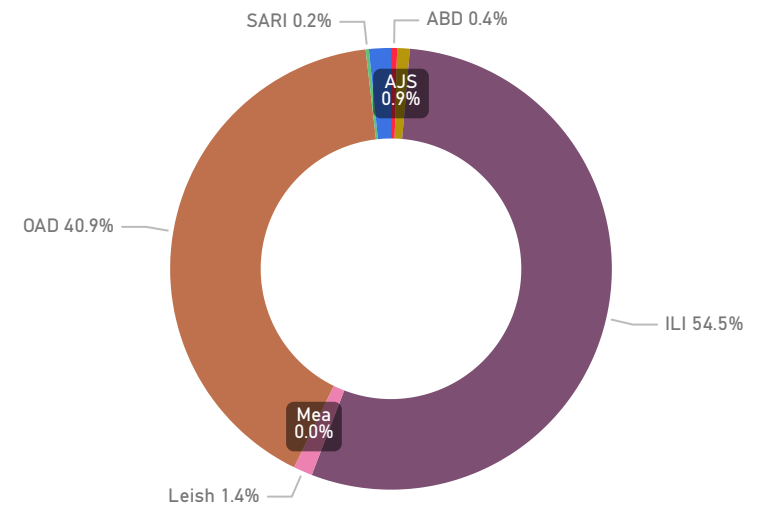
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	90	88
Al-Hasakeh	46	45
Ar-Raqqa	35	32
Deir-ez-Zor	43	43
Idleb	77	72
<b>Total</b>	<b>291</b>	<b>280</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

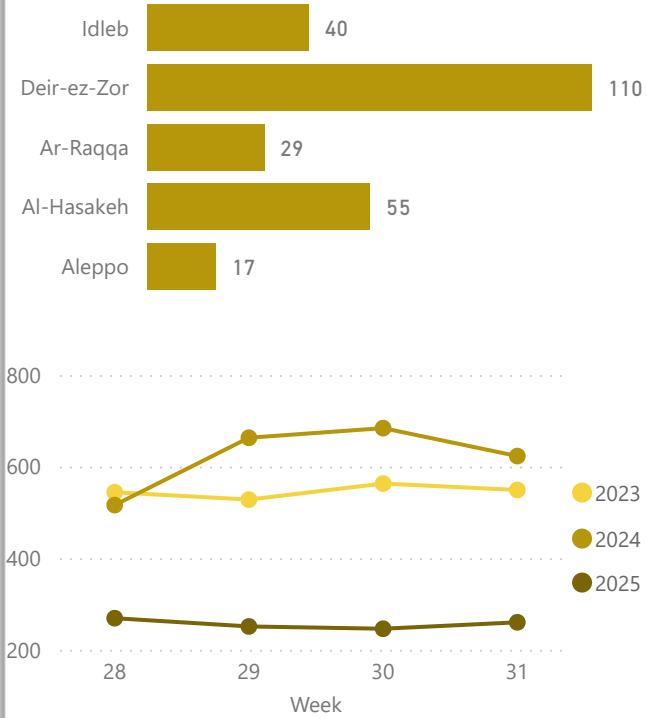


### Water-Borne Diseases

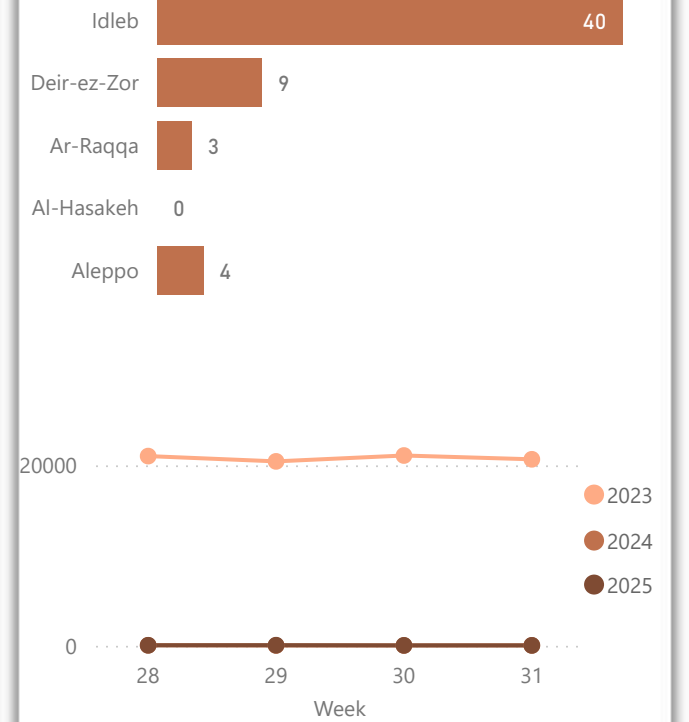
- The number of reported STF cases during this week was 280.
- The number of reported AJS cases during the same period was 260.
- The EWARN field team reported 112 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 280 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 260 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 112 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

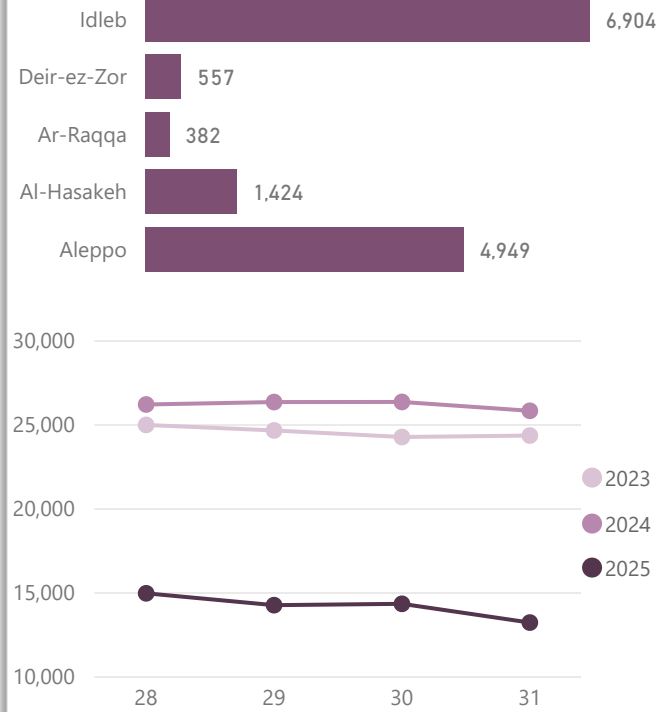
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	7.49	0.07	0.04	0.10
Al-Hasakeh	0.93	0.00	37.04	0.38	1.00	0.20
Ar-Raqqa	0.06	0.02	5.66	0.46	0.21	0.29
Deir-ez-Zor	0.20	0.07	22.81	1.47	0.91	0.12
Idleb	0.02	0.06	5.99	0.03	0.06	0.24
<b>Total</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>9.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>

### Vaccine Preventable Diseases

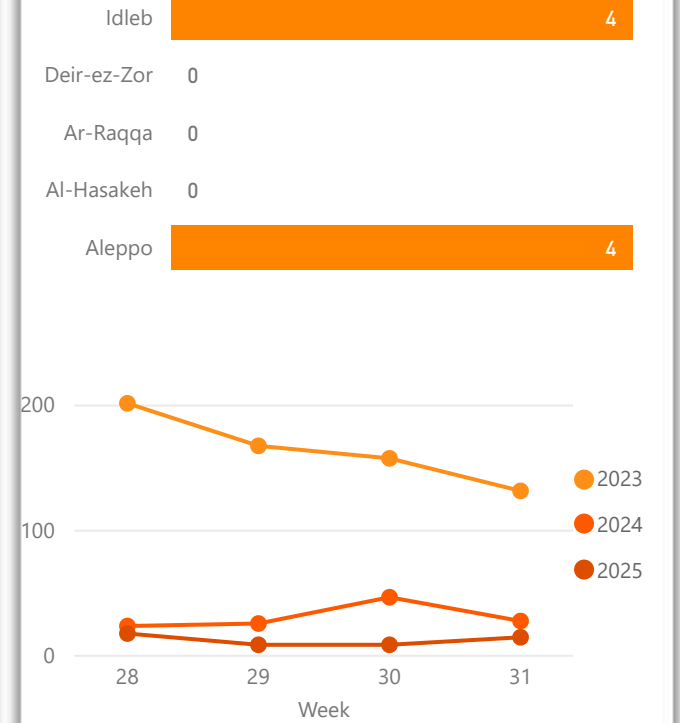
- In epidemiological week 31/2025, 14 suspected measles cases were reported from the sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts:  
Al Bab 1, Azaz 1, Jarablus 2, Ar-Raqqa 1, Idleb 5, Harim 2, Ariha 2.
- The Field staff have investigated one case in the Idleb district.
- The total number of suspected meningitis cases is 32 cases. The distribution at the governorate level is:  
Aleppo 5, Idleb 10, Ar-Raqqa 5, Deir-ez-Zor 1, Al-Hasakeh 11.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 15. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 23 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 31/2025، تم الإبلاغ عن 14 حالات حصة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:  
الباب 1، اعزاز 1، جرابلس 2، الرقة 1، ادلب 5، حارم 2، أريحا 2.
- قام الفريق الميداني بتقصي حالة واحدة في منطقة ادلب.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 32، توزعت على الشكل التالي: حلب 5، إدلب 10، الرقة 5، دير الزور 1، الحسكة 11.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 15 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 23 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	11.14	0.05	0.01
Al-Hasakeh	25.93	1.53	0.00
Ar-Raqqa	2.72	0.07	0.00
Deir-ez-Zor	4.62	0.28	0.00
Idleb	10.48	0.07	0.01
<b>Total</b>	<b>10.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>

#### 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
<b>NES</b>																										
Al-Hasakeh	17	4	6	5	0	0	784	1,250	33	22	20	31	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	621	803	13	71
Ar-Raqqa	64	1	32	8	2	1	397	396	11	18	4	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	193	189	0	10
Deir-ez-Zor	100	77	2	12	4	5	510	2,242	38	72	2	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	472	1	33
<b>NWS</b>																										
Aleppo	28	1	39	6	3	1	1,682	1,648	8	9	1	5	2	0	1	3	9	0	0	0	0	0	2,820	2,129	6	15
Idleb	19	3	122	39	25	15	2,034	1,910	28	12	10	5	3	4	1	3	0	0	1	0	0	0	3,965	2,939	11	35

#### 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						
<b>WBD</b>																											
Leish	4213	2796	602	2967	3735	2573	5770	3284	815	13574	8403	2306	14716	13237	8018	12950	9815	3990	28290	21640	10324						
AWD	180964	11043	0	86043	5957	23	256145	15925	84	167550	15281	132	157107	12902	639	523152	32925	107	324657	28183	771						
AJS	6297	5595	2095	5351	4895	1826	10182	10412	4027	10842	5531	507	8401	7658	1494	21830	20902	7948	19243	13189	2001						
ABD	2828	2965	1250	830	590	195	4900	2066	504	2114	1430	184	351	1194	403	8558	5621	1949	2465	2624	587						
STF	2486	1736	625	4101	4536	1469	15790	14776	4983	2240	2027	569	1503	1502	410	22377	21048	7077	3743	3529	979						
<b>VPD</b>																											
Men	1140	684	206	1362	1386	227	1652	877	117	734	420	137	890	946	255	4154	2947	550	1624	1366	392						
Mea	821	149	19	4500	223	18	5269	47	3	2272	413	100	4978	478	112	10590	419	40	7250	891	212						
AFP	41	35	2	29	42	3	32	36	1	174	84	23	108	48	12	102	113	6	282	132	35						
<b>Other</b>																											
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	18	21	19	1	13	43	18						
UCE	6	10	0	4	3	11	2	1	0	13	32	5	0	9	1	12	14	11	13	41	6						
Others	457356	290487	91397	1368470	1335694	591156	1150753	957505	398981	2931940	2825121	1213375	4864290	4453129	1949387	2976579	2583686	1081534	7796230	7278250	3162762						
<b>OAD</b>																											
OAD	0	122092	52387	0	62098	26153	0	172821	71788	132	211776	83674	547	192171	104783	0	357011	150328	679	403947	188457						
<b>ARI</b>																											
ILI	222451	172774	65834	175247	146964	69606	139515	156197	55348	638274	656943	237015	609045	885194	367087	537213	475935	190788	1247319	1542137	604102						
SARI	5312	4745	2852	4808	4928	1670	3534	3316	1606	7285	5910	2071	6442	9038	6541	13654	12989	6128	13727	14948	8612						

**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
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
Aleppo	A'zaz	Aghtrin		■
	Jarablus	Jarablus		■
Idleb	Harim	Armanaz		■
	Idleb	Idleb	■	
		Sarmin		■

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	0	0	--
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	0	0	--
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	12	2	1: Al Bab 1: Unknown
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	5	2	2: Harim
COVID-19	qPCR	0	0	--
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Neisseria meningitidis	4	1	1: Harim
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Human Herpesvirus 6	4	1	1: Idleb
Influenza	SARS-COVID-19	10	1	1: Harim
Influenza	Influenza (A)	10	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	10	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	10	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	6	3	3: Al Bab
Rubella	Rubella IgM	1	0	All samples were negative.