

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 96.9% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (277 of 286) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 62.82 of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 98% in Aleppo and 92% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 52% and Idleb at 61%.
- ✓ During this reporting period, a total of 133.301 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 32.34 of the totals.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 9.43%, then Other Acute Diarrhea 9.28%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 32, compared to 33 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 12.375, a 1.93% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 261 (0.38% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 12.574 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 4.59% decrease compared to the previous week). Additionally, 156 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 six samples for measles (one of them was positive), 11 samples for cholera (all of them were negative), four samples for rotavirus (all of them were negative), eight samples for influenza (all of them were negative).

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 96.9% من المراكز المبلّغة (277 من 286) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 62.82% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكمالية التقارير المرسلّة من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 98% في حلب و92% في ادلب. وقد وصل (52%، 61%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 133.301 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 32.34% من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 9.43%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 9.28%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 32 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفريّة في شمال سوريا. مقارنة ب 33 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 12.375، تزايد بنسبة 1.93% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 261 حالة (تزايد بنسبة 0.38% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 12574 حالة إصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 59.4% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (156) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن أي حالة شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

### ■ الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء ستة تحاليل لتحري الحصبة (جميعها كان سلبيا)، 11 تحليل لتحري الكوليرا (جميعها سلبيا)، أربعة تحاليل لتحري الروتا فيروس (جميعها سلبيا)، ثمانية تحاليل لتحري الانفلونزا (جميعها سلبيا).

286

# of Sentinel Sites

58

# of Subdistrict

20

# of District

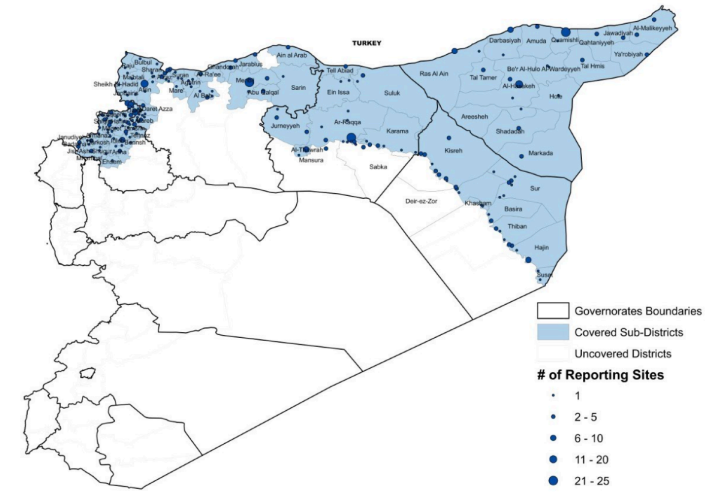
5

# of Governorate

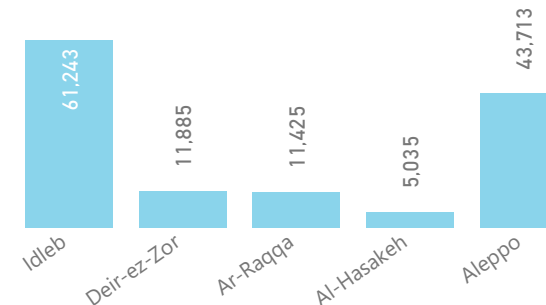
133,301\*

Consultations

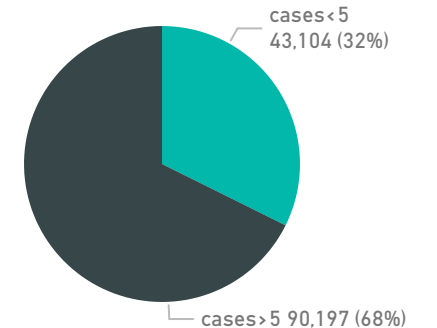
## Coverage



### Consultation distribution by governorates



### Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

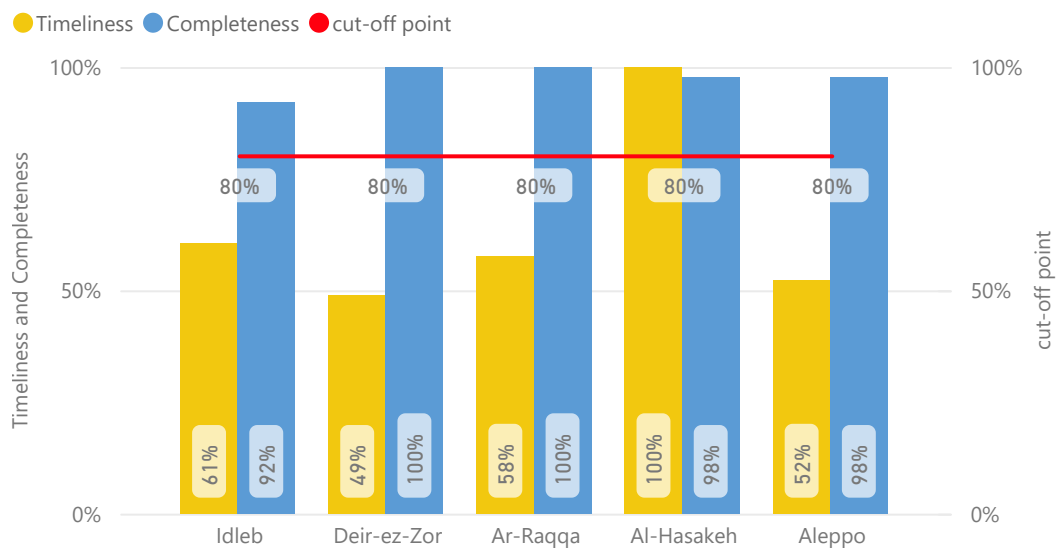
62%

Overall Timeliness

97%

Overall Completeness

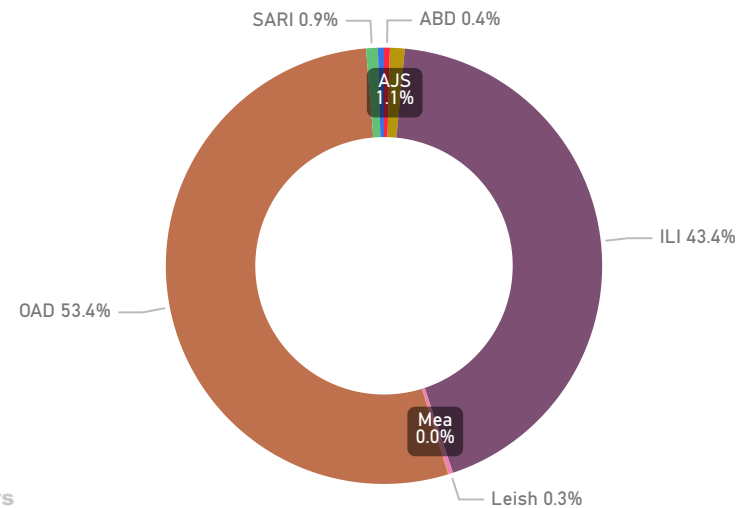
Performance Indicators



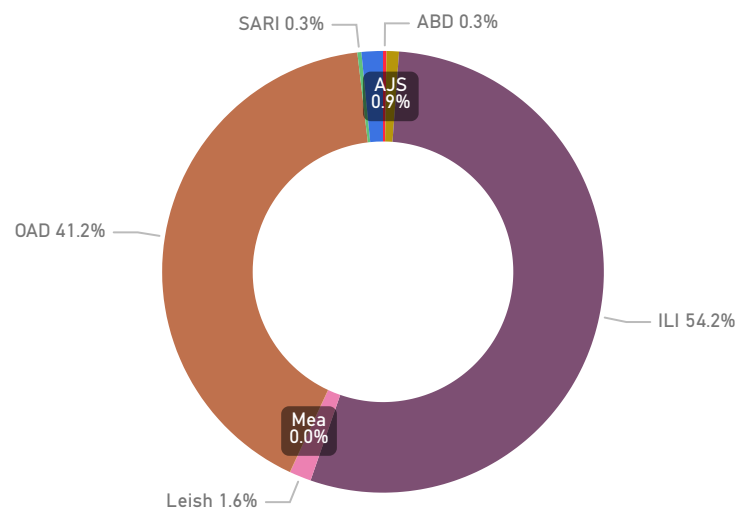
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	88	86
Al-Hasakeh	46	45
Ar-Raqqa	33	33
Deir-ez-Zor	43	43
Idleb	76	70
<b>Total</b>	<b>286</b>	<b>277</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

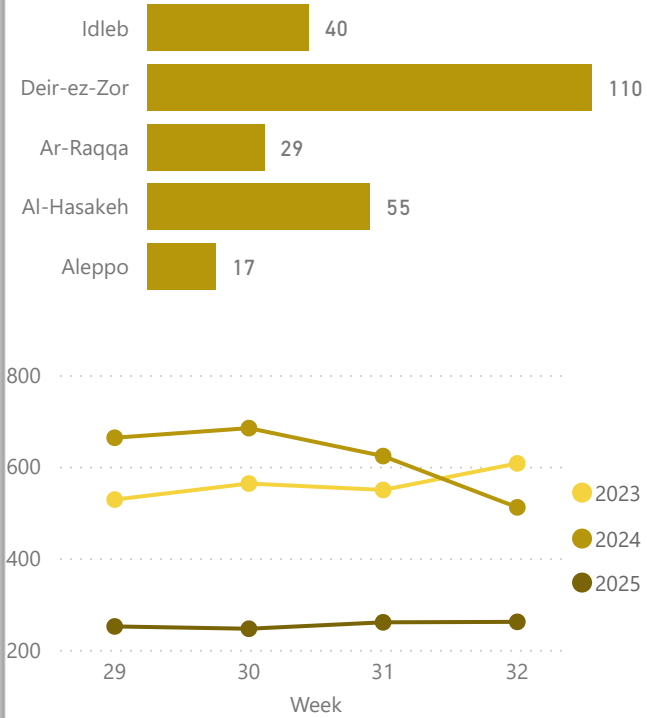


### Water-Borne Diseases

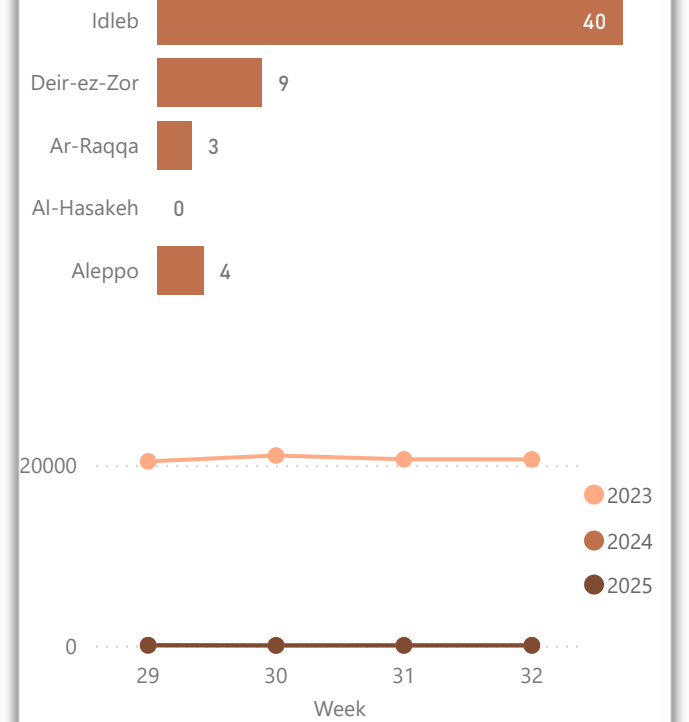
- The number of reported STF cases during this week was 252.
- The number of reported AJS cases during the same period was 261.
- The EWARN field team reported 91 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 252 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 261 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 91 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

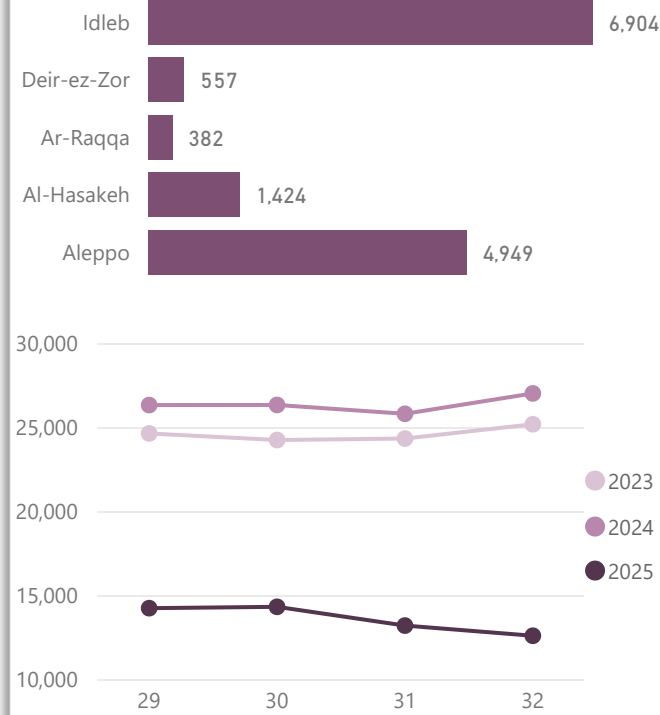
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	7.49	0.07	0.04	0.10
Al-Hasakeh	0.93	0.00	37.04	0.38	1.00	0.20
Ar-Raqqa	0.06	0.02	5.66	0.46	0.21	0.29
Deir-ez-Zor	0.20	0.07	22.81	1.47	0.91	0.12
Idleb	0.02	0.06	5.99	0.03	0.06	0.24
<b>Total</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>9.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18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

### Vaccine Preventable Diseases

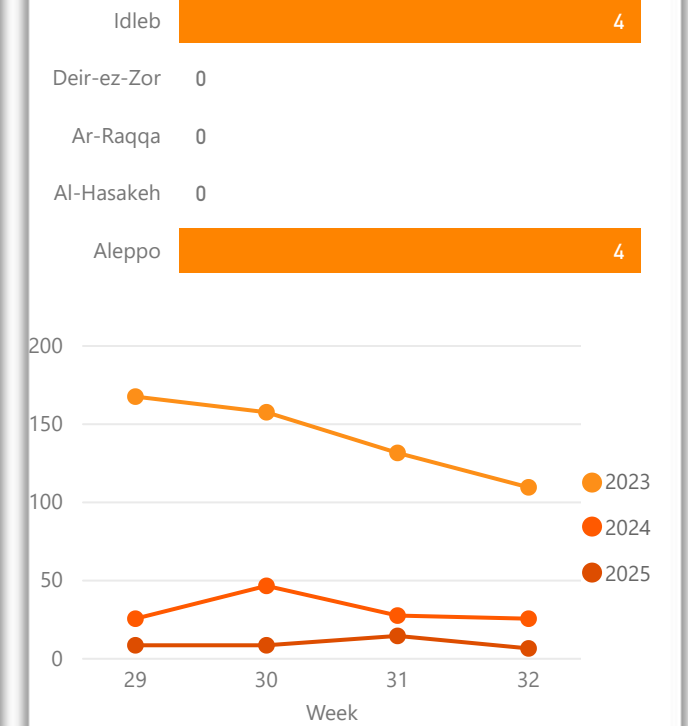
- In epidemiological week 32/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts:  
Al Bab 3, Afrin 1, Idleb 1, Harim 1.
- The Field staff have investigated one case in the Idleb district.
- The total number of suspected meningitis cases is 29 cases. The distribution at the governorate level is:  
Aleppo 7, Idleb 15, Ar-Raqqa 2, Deir-ez-Zor 0, Al-Hasakeh 5.
- 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 29 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 32/2025، تمّ الإبلاغ عن 6 حالات حصة مشتبّهة من المراكز المبلّغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :  
الباب 3، عفرين 1، ادلب 1، حارم 1 .
- قام الفريق الميداني بتقصي حالة واحدة في منطقة ادلب .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 29، توزعت على الشكل التالي: حلب 7، إدلب 15، الرقة 2، دير الزور 0، الحسكة 5 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 13 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 29 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	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	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	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	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	0	3,965	2,939	11	35

#### Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						NES			NWS				
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			NES			NWS				
	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	606	2967	3735	2600	5770	3284	822	13574	8403	2351	14716	13237	8175	12950	9815	4028	28290	21640	10526		
AWD	180964	11043	0	86043	5957	24	256145	15925	84	167550	15281	137	157107	12902	665	523152	32925	108	324657	28183	802		
AJS	6297	5595	2159	5351	4895	1865	10182	10412	4110	10842	5531	533	8401	7658	1543	21830	20902	8134	19243	13189	2076		
ABD	2828	2965	1291	830	590	203	4900	2066	527	2114	1430	189	351	1194	417	8558	5621	2021	2465	2624	606		
STF	2486	1736	633	4101	4536	1505	15790	14776	5152	2240	2027	597	1503	1502	421	22377	21048	7290	3743	3529	1018		
<b>VPD</b>																							
Men	1140	684	211	1362	1386	229	1652	877	117	734	420	144	890	946	270	4154	2947	557	1624	1366	414		
Mea	821	149	19	4500	223	18	5269	47	3	2272	413	104	4978	478	114	10590	419	40	7250	891	218		
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	19	21	19	1	13	43	19		
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	92914	1368470	1335694	601370	1150753	957505	407041	2931940	2825121	1249620	4864290	4453129	2000635	2976579	2583686	1101325	7796230	7278250	3250255		
<b>OAD</b>																							
OAD	0	122092	54503	0	62098	26871	0	172821	74818	132	211776	86682	547	192171	108286	0	357011	156192	679	403947	194968		
<b>ARI</b>																							
ILI	222451	172774	67055	175247	146964	69968	139515	156197	55844	638274	656943	241341	609045	885194	373256	537213	475935	192867	1247319	1542137	614597		
SARI	5312	4745	2911	4808	4928	1688	3534	3316	1623	7285	5910	2085	6442	9038	6589	13654	12989	6222	13727	14948	8674		

**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	SARI	STF
Aleppo	Afrin	Afrin		■		
	Jarablus	Ghandorah				■
Ar-Raqqa	Tell Abiad	Tell Abiad			■	
Idleb	Harim	Armanaz		■		
	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	3	1	1: Afrin
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	11	2	2: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	4	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	0	0	--
CSF Test for Meningitis	by PCR technique	5	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	8	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	8	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	8	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	8	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	6	1	1: Harim