

## Highlights

### Reporting:

- ✓ This week, 95.7% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (288 of 301) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 61.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 96% in Aleppo and 93% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 80% and Idleb at 88%.
- ✓ During this reporting period, a total of 141.116 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 31.60 of the totals.

### Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 10.13%, then Other Acute Diarrhea 9.18%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 35, compared to 56 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 12.961, a 0.83% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 246 (1.99% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 14.296 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 0.55% increase compared to the previous week). Additionally, 196 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 0 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

### Laboratory Testing

- ✓ The diagnostic tests conducted this week were two samples for measles (one of them was positive), 16 samples for cholera (all of them were negative), eight samples for rotavirus (one of them were positive), two samples for influenza (both of them were negative).

### الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 95.7% من المراكز المبلّغة (288 من 301) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 61.8% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكنمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 96% في حلب 93% في ادلب. وقد وصل (80%، 88%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 141.116 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 31.60% من إجمالي الاستشارات.

### ترصد الأمراض:

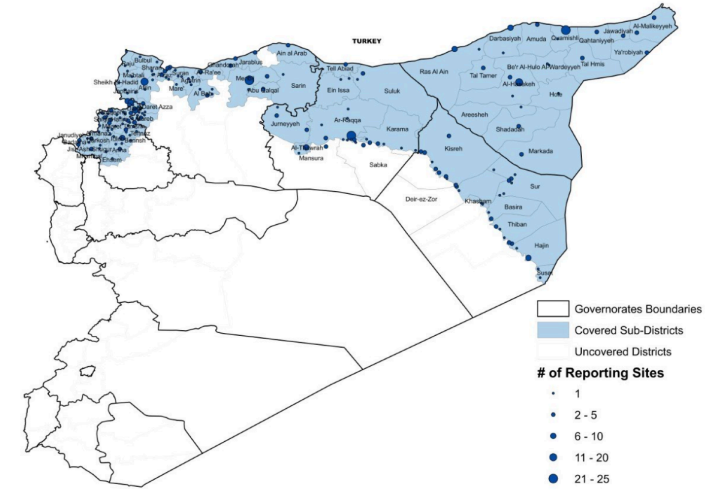
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 10.13%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 9.18%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 35 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصغرية من المراكز الخفريه في شمال سوريا. مقارنة ب 56 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 12.961، تزايد بنسبة 0.83% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانیه 246 حالة (تناقص بنسبة 1.99% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 14296 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 55.0% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (196) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

### الفحوصات المخبرية:

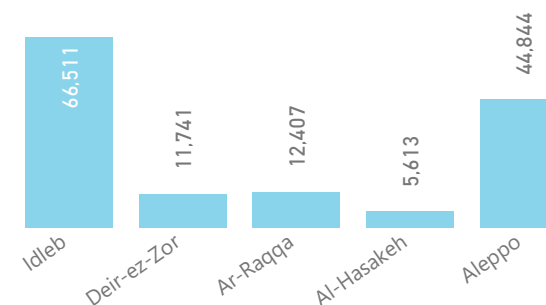
- ✓ تم إجراء تحليلين لتحري الحصبة (أحدهما كان ايجابيا)، 16 تحليل لتحري الكوليرا (جميعها سلب)، ثمانية تحليل لتحري الروتا فيروس (تحليل واحد كان ايجابيا)، تحليلين لتحري الانفلونزا (كلاهما سلب).

301 # of Sentinel Sites    58 # of Subdistrict    20 # of District    5 # of Governorate    141,116\* Consultations

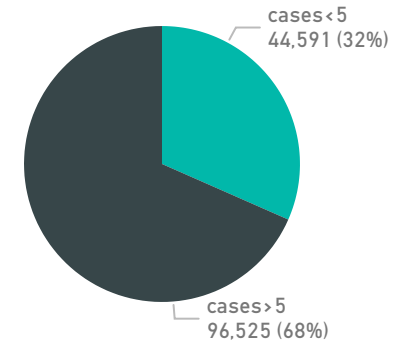
## Coverage



## Consultation distribution by governorates



## Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

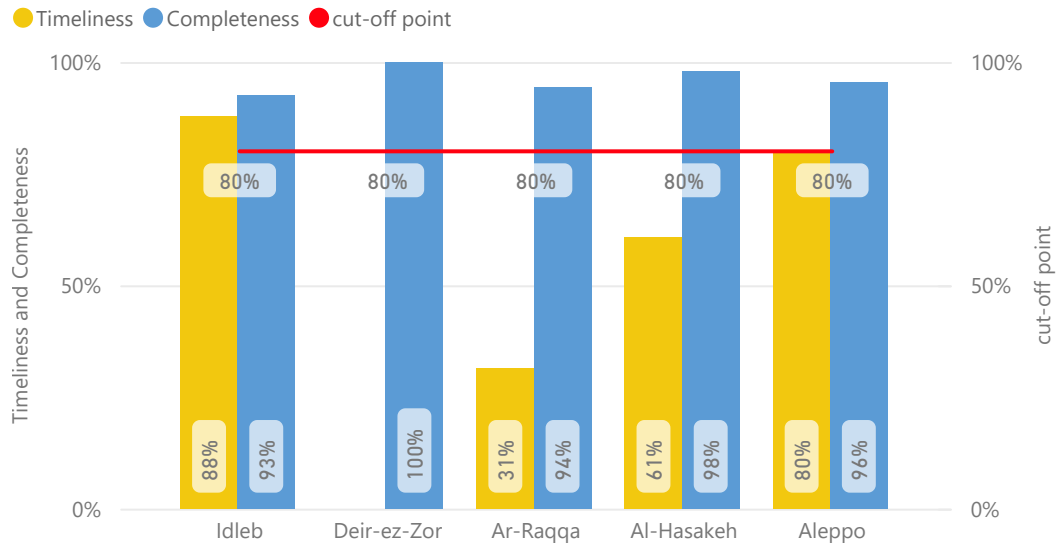
62%

Overall Timeliness

96%

Overall Completeness

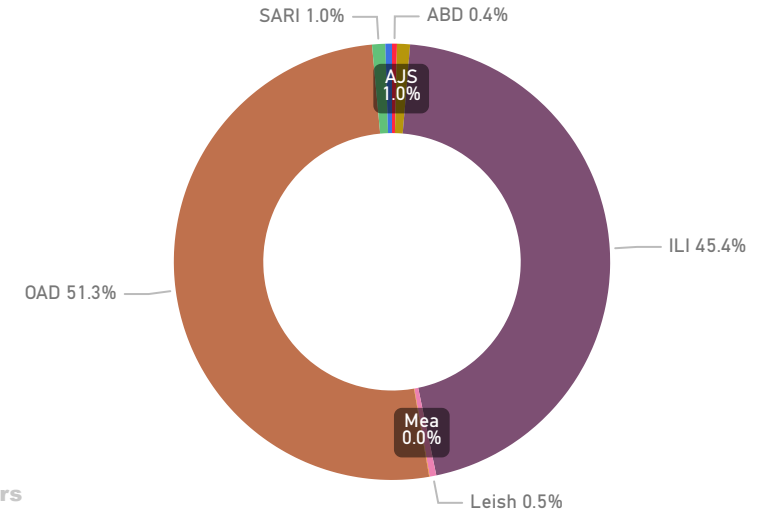
Performance Indicators



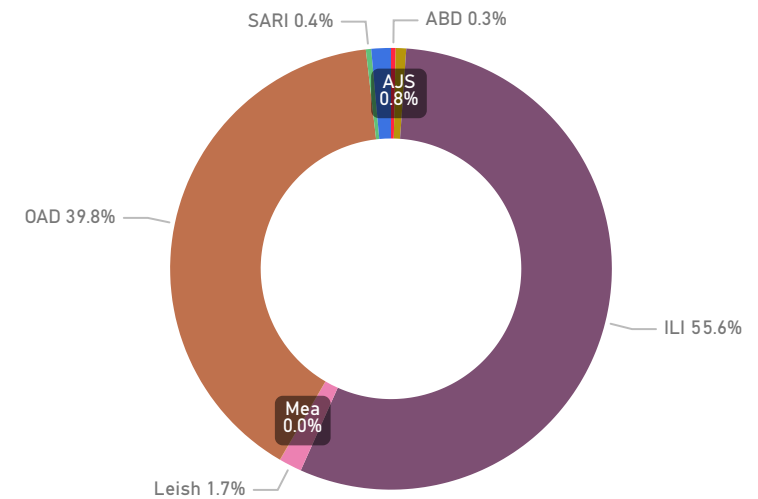
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	90	86
Al-Hasakeh	51	50
Ar-Raqqa	35	33
Deir-ez-Zor	43	43
Idleb	82	76
<b>Total</b>	<b>301</b>	<b>288</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

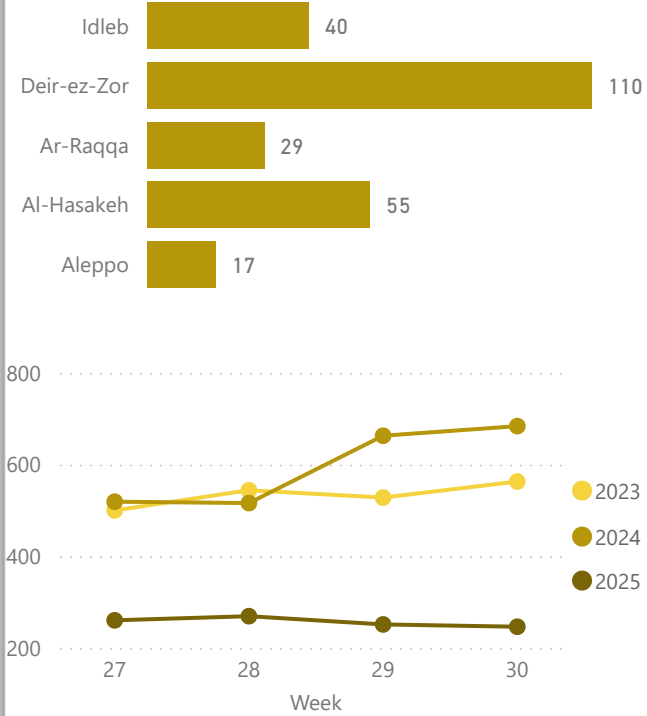


### Water-Borne Diseases

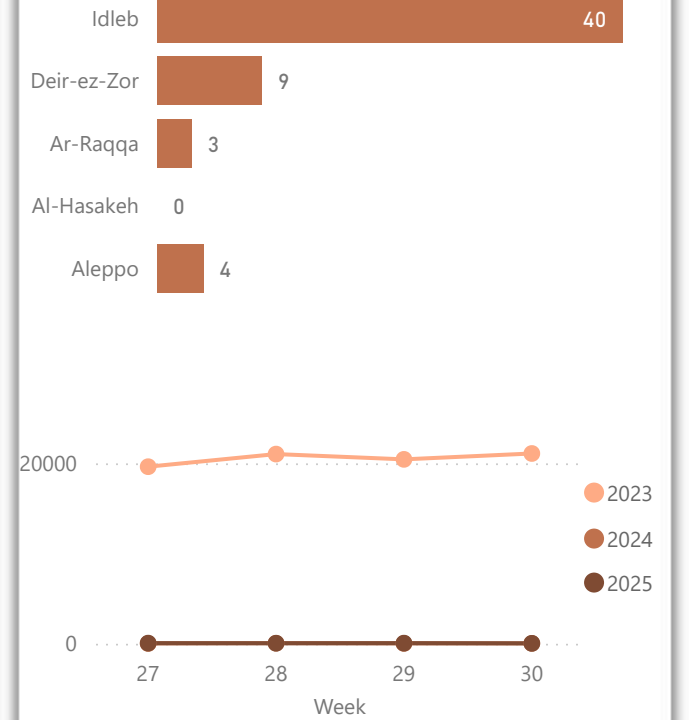
- The number of reported STF cases during this week was 269.
- The number of reported AJS cases during the same period was 246.
- The EWARN field team reported 100 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 269 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 246 هذا الأسبوع
- تم تسجيل 100 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

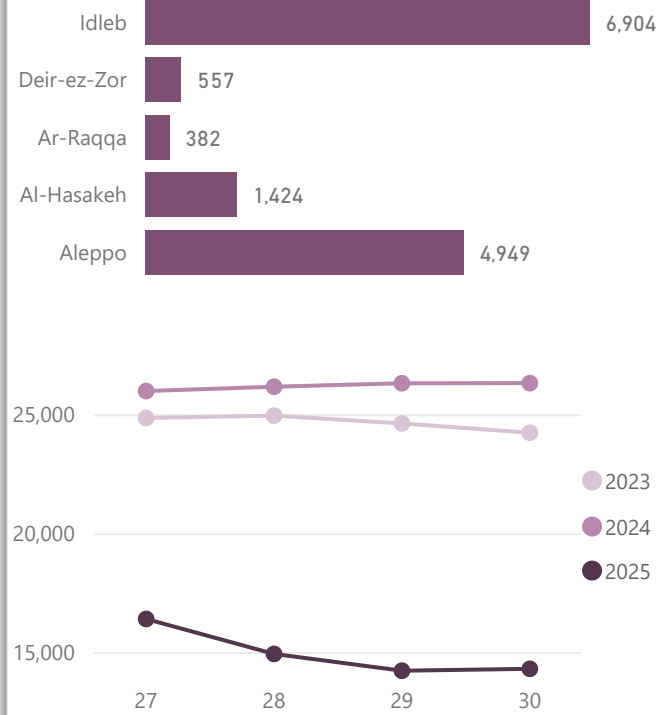
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	7.49	0.07	0.04	0.10
Al-Hasakeh	0.93	0.00	37.04	0.38	1.00	0.20
Ar-Raqqa	0.06	0.02	5.66	0.46	0.21	0.29
Deir-ez-Zor	0.20	0.07	22.81	1.47	0.91	0.12
Idleb	0.02	0.06	5.99	0.03	0.06	0.24
<b>Total</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>9.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18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

### Vaccine Preventable Diseases

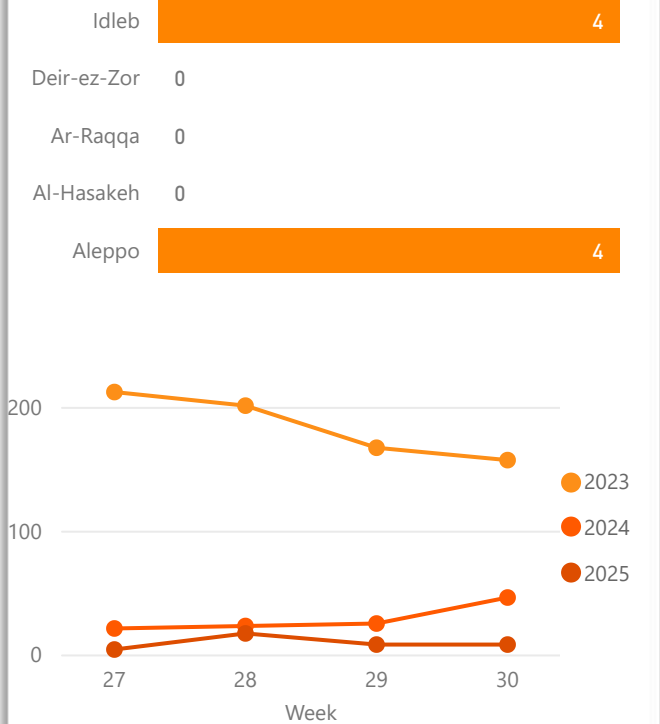
- In epidemiological week 30/2025, 8 suspected measles cases were reported from the sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts: Al Bab 4, Ar-Raqqa 1, Idleb 3.
- The Field staff have investigated 4 cases in the following districts: Al Bab 2, Idleb 2.
- The total number of suspected meningitis cases is 26 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 3, Idleb 8, Ar-Raqqa 7, Deir-ez-Zor 1, Al-Hasakeh 7.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 10. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 26 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 30/2025، تمّ الإبلاغ عن 8 حالات حصة مشتبّهة من المراكز المبلّغَة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق: الباب 4، الرقة 1، ادلب 3.
- قام الفريق الميداني بتقصي 4 حالات حصة في المناطق التالية: الباب 2، ادلب 2.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 26، توزعت على الشكل التالي: حلب 3، إدلب 8، الرقة 7، دير الزور 1، الحسكة 7.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 10 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 26 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	600	2967	3735	2543	5770	3284	808	13574	8403	2254	14716	13237	7880	12950	9815	3951	28290	21640	10134					
AWD	180964	11043	0	86043	5957	23	256145	15925	83	167550	15281	124	157107	12902	615	523152	32925	106	324657	28183	739					
AJS	6297	5595	2037	5351	4895	1793	10182	10412	3921	10842	5531	485	8401	7658	1453	21830	20902	7751	19243	13189	1938					
ABD	2828	2965	1188	830	590	189	4900	2066	479	2114	1430	178	351	1194	390	8558	5621	1856	2465	2624	568					
STF	2486	1736	608	4101	4536	1419	15790	14776	4819	2240	2027	540	1503	1502	390	22377	21048	6846	3743	3529	930					
<b>VPD</b>																										
Men	1140	684	195	1362	1386	222	1652	877	116	734	420	132	890	946	245	4154	2947	533	1624	1366	377					
Mea	821	149	19	4500	223	17	5269	47	3	2272	413	96	4978	478	103	10590	419	39	7250	891	199					
AFP	41	35	2	29	42	3	32	36	1	174	84	23	108	48	11	102	113	6	282	132	34					
<b>Other</b>																										
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	17	21	19	1	13	43	17					
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	90077	1368470	1335694	580617	1150753	957505	390839	2931940	2825121	1179377	4864290	4453129	1897078	2976579	2583686	1061533	7796230	7278250	3076455					
<b>OAD</b>																										
OAD	0	122092	50406	0	62098	25410	0	172821	69209	132	211776	80341	547	192171	101283	0	357011	145025	679	403947	181624					
<b>ARI</b>																										
ILI	222451	172774	64631	175247	146964	69244	139515	156197	54810	638274	656943	232262	609045	885194	360763	537213	475935	188685	1247319	1542137	593025					
SARI	5312	4745	2798	4808	4928	1665	3534	3316	1577	7285	5910	2060	6442	9038	6499	13654	12989	6040	13727	14948	8559					

**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	Al Bab	Al bab		■
	Harim	dana	■	
Idleb	Idleb	Idleb	■	
		sarmin		■

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	4	2	1: A'zaz 1: Idleb
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	1	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	8	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	16	3	3: Harim
COVID-19	qPCR	0	0	--
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Enterovirus	2	1	1: Aleppo
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Neisseria meningitidis	2	1	1: Jebel Saman
Influenza	Influenza (A)	2	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	2	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	2	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	2	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	2	1	1: Ariha
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	2	1	1: Tell Abiad