

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 92.7% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (351 of 381) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 66.9% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 87% in Aleppo and 89% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 62% and Idleb at 61%.
- ✓ During this reporting period, a total of 219,988 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 33.8% of the total.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 17.29%, then Other Acute Diarrhea 4.70%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 14, compared to 31 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 10,333, a 3.79% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 407 (7.7% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 38,013 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 2.01% decrease compared to the previous week). Additionally, 834 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 included six tests for Measles IgM (two of them were positive), 70 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (two of them were positive for SARS-COVID-19, and three were positive for RSV). seven Specimens for stool culture for cholera) all of them were negative). two specimens for Rota virus (both were positive). You can find it on page 7 of this report.

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 92.7% من المراكز المبلّغة (351 من 381) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 66.9% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 87% في حلب 89% في ادلب، وقد وصل (62%، 61%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 219,988 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 33.8% من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 17.29%، تلاها السعال الحاد لأسباب أخرى 4.70% تم الإبلاغ عن 14 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 31 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات السعال المائي الحاد لأسباب أخرى 10,333، تناقص بنسبة 3.79% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 407 حالة (تناقص بنسبة 7.7% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 38,013 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 2.01% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (834) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

### ■ الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء ستة تحاليل لمرض الحصبة (اثنان منها كانا إيجابيا)، 70 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (اثنان كانا إيجابيان ل SARS-COVID-19 - وثلاثة تحاليل إيجابية ل RSV). سبع عينات لزراع الكوليرا (جميعها سلبية). عينتان لتحري فيروس الروتا (كلاهما إيجابي). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

381

# of Sentinel Sites

64

# of Subdistrict

19

# of District

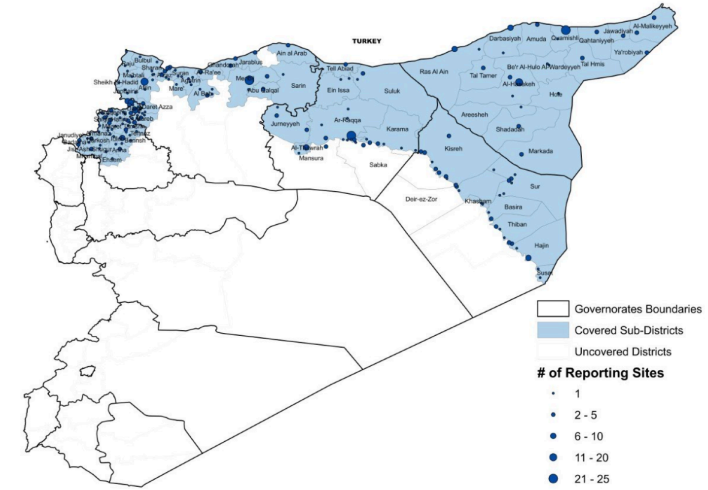
5

# of Governorate

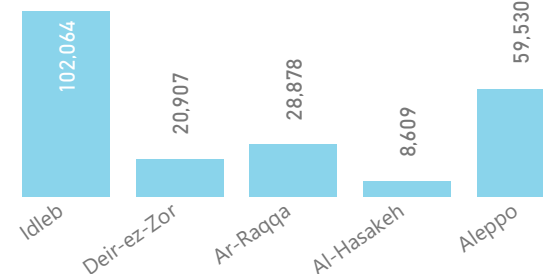
219,988\*

Consultations

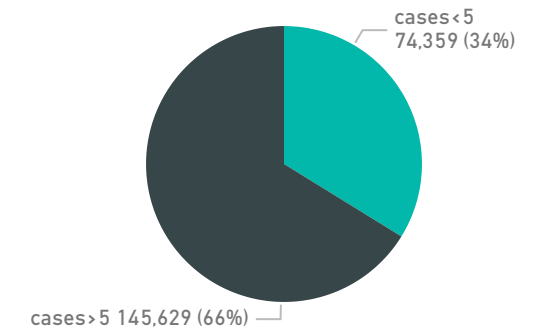
## Coverage



## Consultation distribution by governorates



## Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

67%

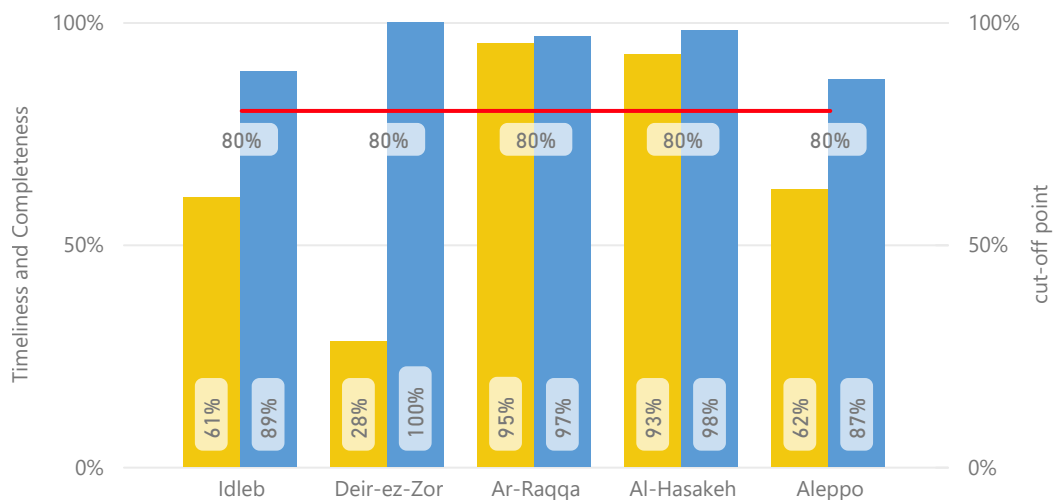
Overall Timeliness

93%

Overall Completeness

Performance Indicators

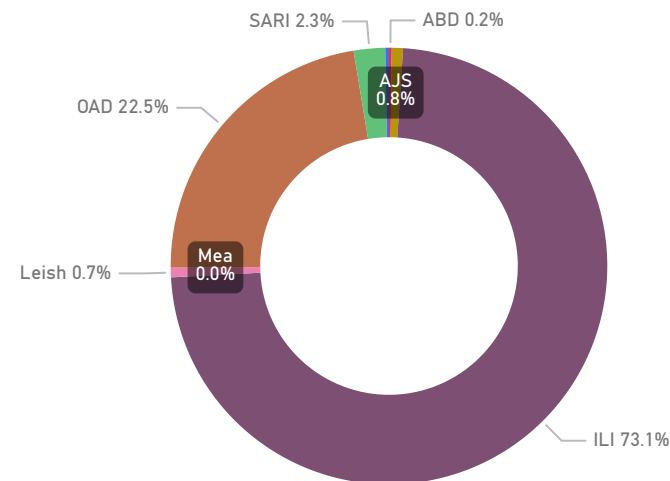
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



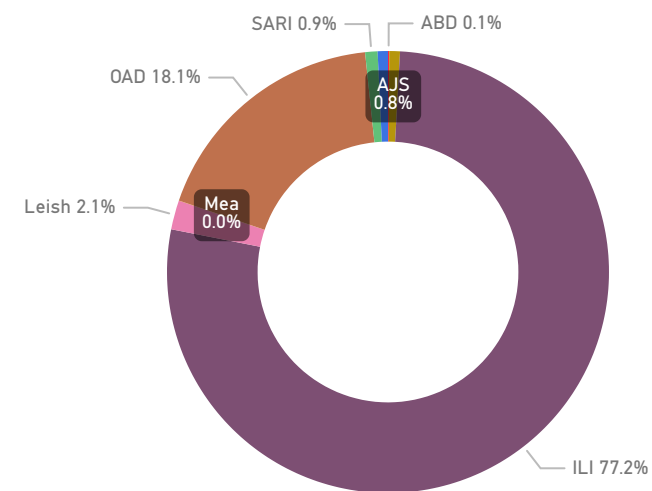
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	101	88
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	109	97
<b>Total</b>	<b>381</b>	<b>353</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

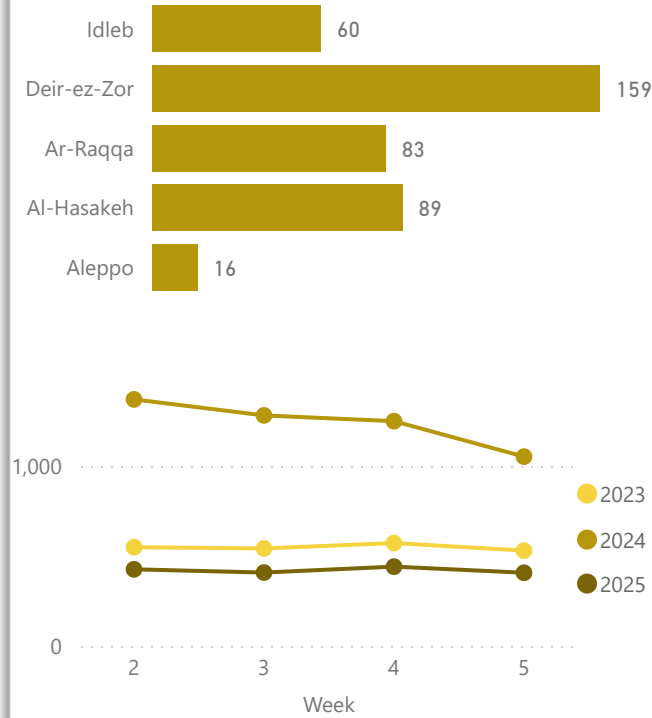


### Water-Borne Diseases

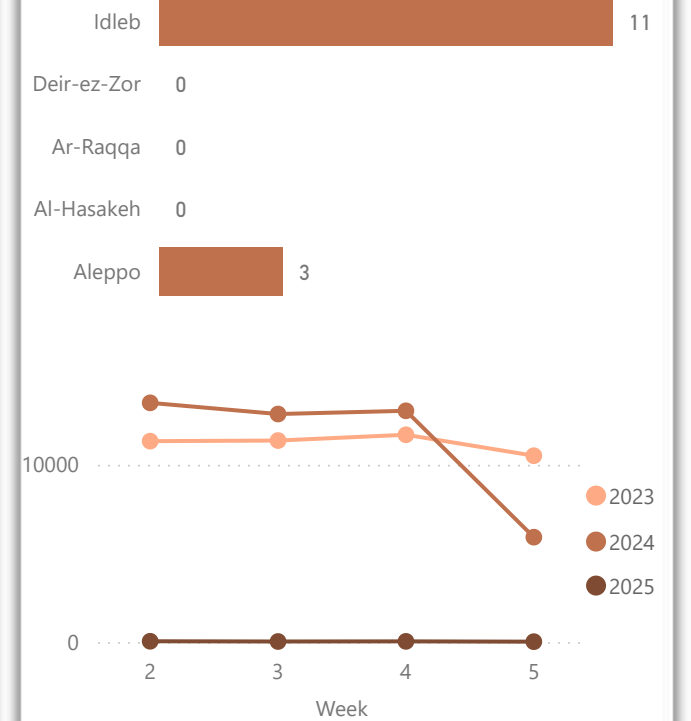
- The number of reported STF cases during this week was 253.
- The number of reported AJS cases during the same period was 407.
- The EWARN field team reported 76 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 253 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 407 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 76 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	0.01	3.88	0.02	0.03	0.17
Al-Hasakeh	0.50	0.00	15.75	0.20	1.03	0.74
Ar-Raqqa	0.02	0.00	2.61	0.11	0.29	0.60
Deir-ez-Zor	0.03	0.00	10.25	0.85	0.76	0.26
Idleb	0.01	0.01	3.69	0.02	0.06	0.30
<b>Total</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>4.70</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>

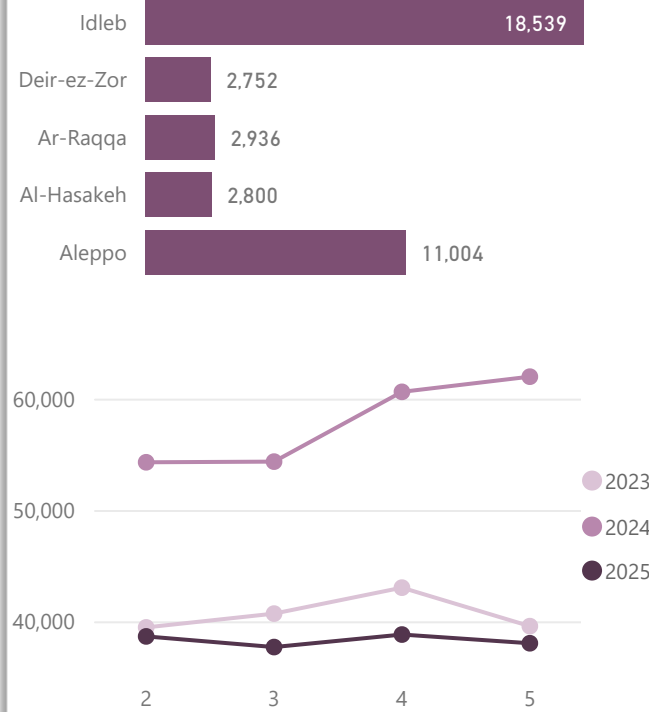
### Vaccine Preventable Diseases

- In epidemiological week 5/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts: Azaz 1, Jarablus 2, Ras Al Ain 1, Harim 2.
- The total number of suspected meningitis cases is 45 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 6, Idleb 15, Ar-Raqqa 10, Deir-ez-Zor 6, Al-Hasakeh 8.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 17. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 98 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

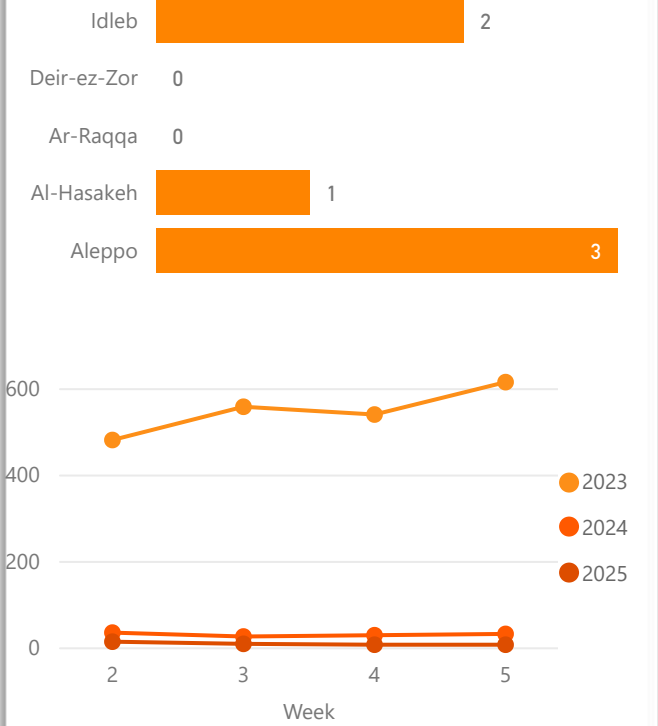
▪ في الأسبوع 5/2025، تم الإبلاغ عن 6 حالات حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق: اعزاز 1، جرابلس 2، رأس العين 1، حارم 2.

- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 45، توزعت على الشكل التالي: حلب 6، إدلب 15، الرقة 10، دير الزور 6، الحسكة 8.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 17 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 98 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	18.48	0.16	0.01
Al-Hasakeh	32.52	1.81	0.01
Ar-Raqqa	10.17	0.17	0.00
Deir-ez-Zor	13.16	0.37	0.00
Idleb	18.16	0.45	0.00
<b>Total</b>	<b>17.29</b>	<b>0.38</b>	<b>0.00</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	14	3	46	18	0	0	535	821	43	46	14	29	6	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,175	1,625	50	106
Ar-Raqqa	29	4	130	43	0	0	330	424	27	56	1	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,368	1,568	22	27
Deir-ez-Zor	126	51	35	20	0	0	516	1,628	72	87	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,134	1,618	11	67
<b>NWS</b>																											
Aleppo	5	4	57	42	2	1	1,113	1,197	11	5	1	8	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5,385	5,619	25	71
Idleb	8	9	249	62	10	1	1,897	1,872	36	24	6	5	5	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	9,673	8,866	112	343

#### Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS									NES			NWS		
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			2023	2024	2025	2023	2024	2025			
Syndromes Categories	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	266	2967	3735	743	5770	3284	238	13574	8403	539	14716	13237	1272	12950	9815	1247	28290	21640	1811			
AWD	180964	11043	0	86043	5957	5	256145	15925	2	167550	15281	34	157107	12902	98	523152	32925	7	324657	28183	132			
AJS	6297	5595	431	5351	4895	426	10182	10412	840	10842	5531	97	8401	7658	330	21830	20902	1697	19243	13189	427			
ABD	2828	2965	179	830	590	43	4900	2066	49	2114	1430	30	351	1194	45	8558	5621	271	2465	2624	75			
STF	2486	1736	150	4101	4536	196	15790	14776	845	2240	2027	71	1503	1502	37	22377	21048	1191	3743	3529	108			
<b>VPD</b>																								
Men	1140	684	36	1362	1386	46	1652	877	26	734	420	21	890	946	46	4154	2947	108	1624	1366	67			
Mea	821	149	11	4500	223	4	5269	47	0	2272	413	14	4978	478	18	10590	419	15	7250	891	32			
AFP	41	35	2	29	42	1	32	36	1	174	84	1	108	48	1	102	113	4	282	132	2			
<b>Other</b>																								
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	2	21	19	1	13	43	2			
UCE	6	10	0	4	3	0	2	1	0	13	32	0	0	9	0	12	14	0	13	41	0			
Others	457356	290487	20353	1368470	1335694	121938	1150753	957505	77805	2931940	2825121	231933	4864290	4453129	375103	2976579	2583686	220096	7796230	7278250	607036			
<b>OAD</b>																								
OAD	0	122092	7090	0	62098	4449	0	172821	10940	132	211776	12106	547	192171	18172	0	357011	22479	679	403947	30278			
<b>ARI</b>																								
ILI	222451	172774	14175	175247	146964	15699	139515	156197	14303	638274	656943	54276	609045	885194	84475	537213	475935	44177	1247319	1542137	138751			
SARI	5312	4745	756	4808	4928	391	3534	3316	323	7285	5910	418	6442	9038	1581	13654	12989	1470	13727	14948	1999			

**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	Leish	Mea	STF
Al-Hasakeh	Al-Malikeyyeh	Al-Malikeyyeh	■			
	Quamishli	tal hmis	■			
Aleppo	A'zaz	Aghtrin			■	
	Jarablus	Jarablus	■			
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama		■		
Idleb	Harim	Armanaz			■	
		Dana		■		
	Idleb	Idleb		■		
	Jisr-Ash-Shu..	Darkosh				■

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	8	3	2: Idleb 1: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	2	2	1: Al Bab 1: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	7	1	1: Jebel Saman
COVID-19	qPCR	51	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	19	2	2: Idleb
Influenza	RSV	19	3	3: Harim
Influenza	Influenza (A)	19	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	19	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	6	2	1: Jisr-Ash-Shugur 1: Ras Al Ain
Mumps	Mumps IgM	1	0	All samples were negative.
Rubella	Rubella IgM	1	0	All samples were negative.
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	2	0	All samples were negative.