

## Highlights

### Reporting:

- ✓ This week, 94.8% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (363 out of 383) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 83.6% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 92% in Aleppo and 92% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 80% and Idleb at 83%.
- ✓ During this reporting period, a total of 179,445 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 34.50% of the total.

### Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 16.58%, then Other Acute Diarrhea 5.49%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 33, compared to 38 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9,844, a 16.12% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 442 (5.99% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 29,749 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 12.57% decrease compared to the previous week). Additionally, 519 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 five tests for Measles IgM (all of them were negative), 71 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (all of them were negative). 3 Specimens for stool culture for cholera (all of them were negative). one specimen for Rota virus (positives). You can find it on page 7 of this report.

### الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 94.8% من المراكز المبلّغة (363 من 383) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 83.6% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 92% في حلب و 92% في ادلب. وقد وصل (80%، 83%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 179,445 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 34.50% من إجمالي الاستشارات.

### ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 16.58%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 5.49%
- ✓ تم الإبلاغ عن 33 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفريه في شمال سوريا. مقارنة ب 38 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 9,844، تناقص بنسبة 16.12% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 442 حالة (تزايد بنسبة 5.99% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 29,749 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 12.57% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (519) حالة.
- ✓ تم الإبلاغ عن حالة شلل رخو حاد واحدة خلال هذا الأسبوع.

### الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء تحليل 5 عينات للحصبة IGM (النتيجة سلبية)، 71 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (جميعها سلبية). 3 عينات لزراع الكوليرا (جميعها سلبية). عينة واحدة لتحري فيروس الروتا (إيجابي). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

383

# of Sentinel Sites

64

# of Subdistrict

19

# of District

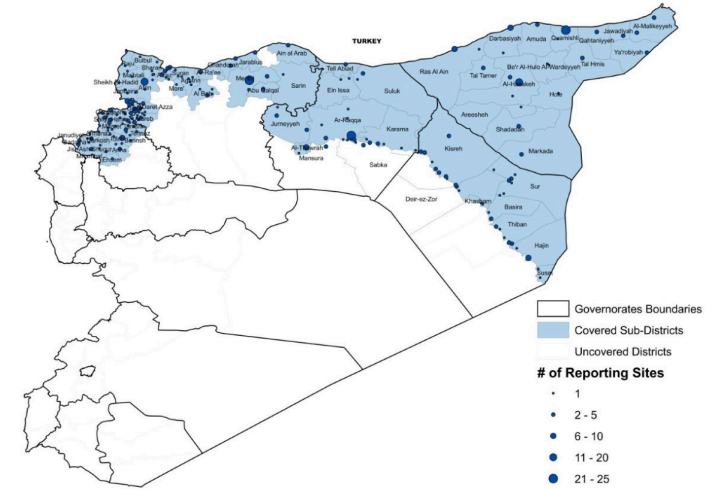
5

# of Governorate

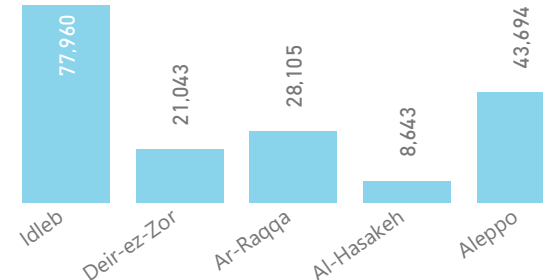
179,445\*

Consultations

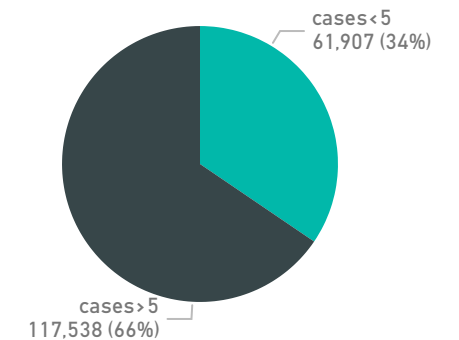
## Coverage



## Consultation distribution by governorates



## Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

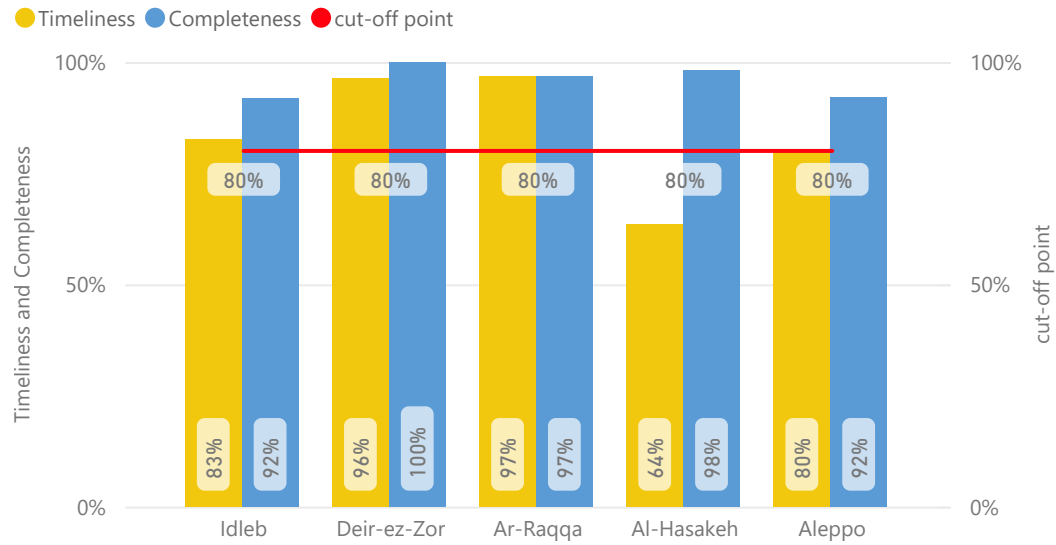
84%

Overall Timeliness

95%

Overall Completeness

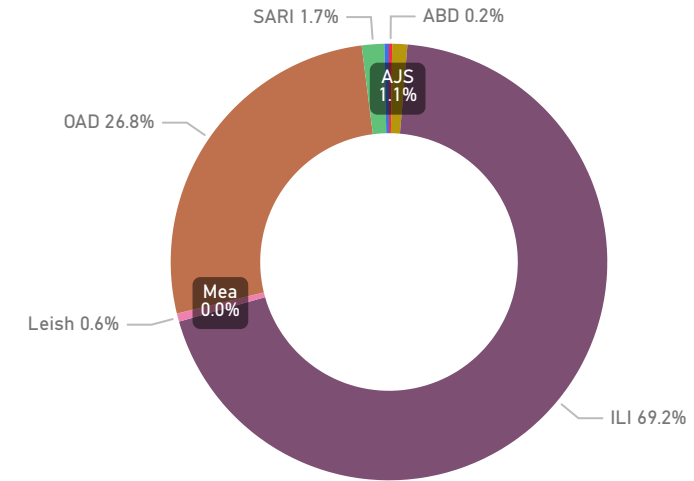
Performance Indicators



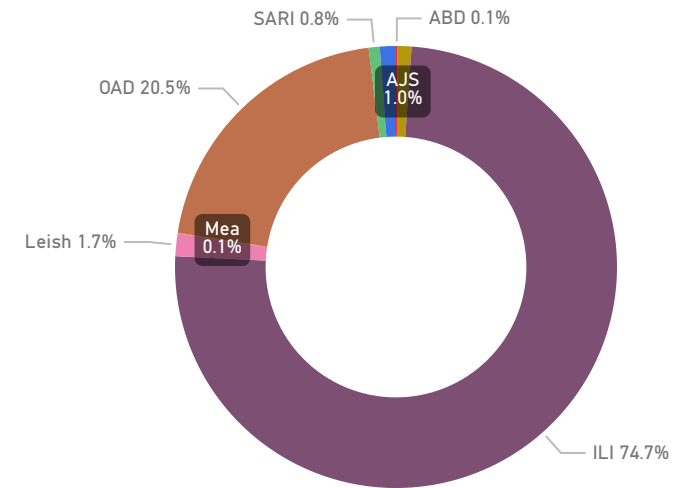
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	101	93
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	54	54
Idleb	110	101
<b>Total</b>	<b>383</b>	<b>363</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

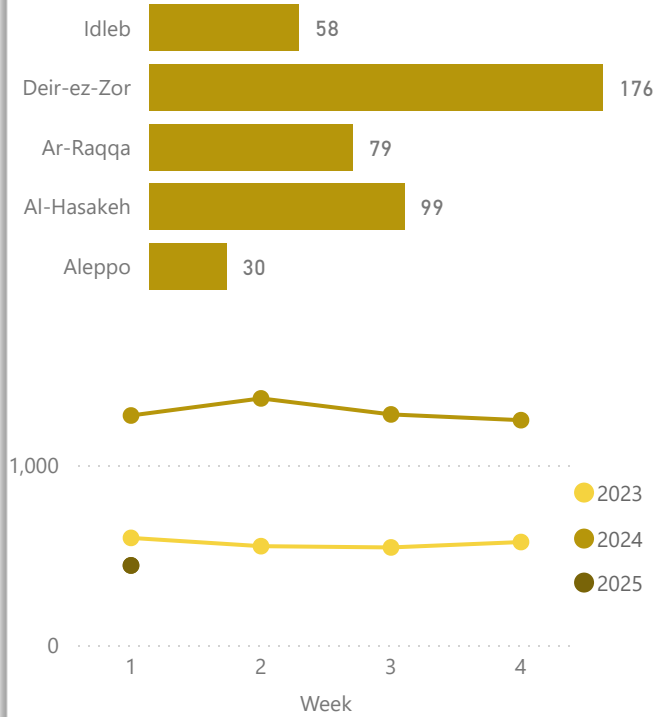


### Water-Borne Diseases

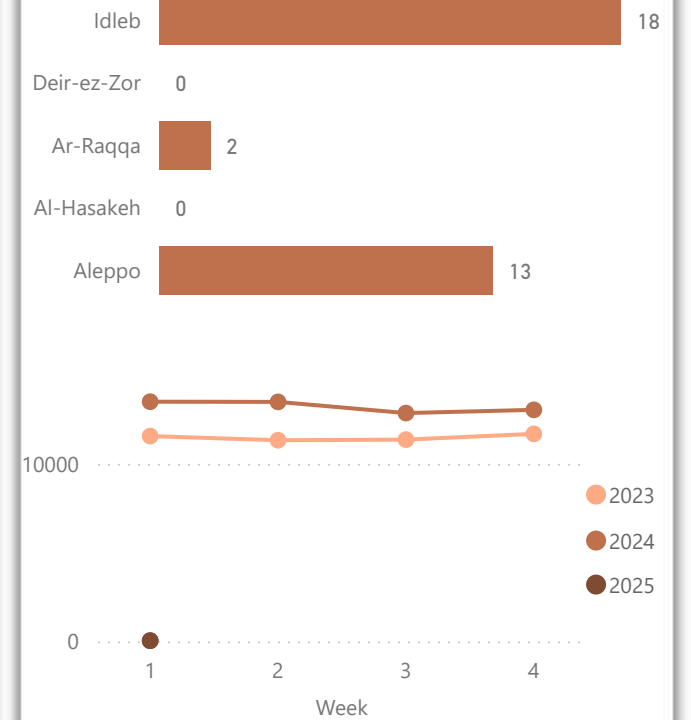
- The number of reported STF cases during this week was 306.
- The number of reported AJS cases during the same period was 442.
- The EWARN field team reported 73 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 306 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 442 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 73 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

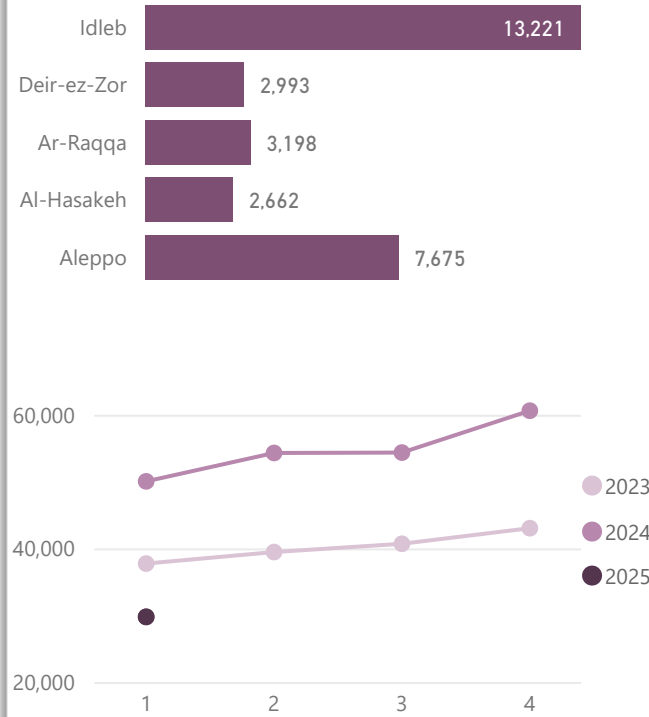
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.03	4.18	0.02	0.07	0.15
Al-Hasakeh	0.46	0.00	17.60	0.80	1.15	0.62
Ar-Raqqa	0.02	0.01	3.20	0.20	0.28	0.38
Deir-ez-Zor	0.06	0.00	10.74	0.79	0.84	0.22
Idleb	0.01	0.02	4.28	0.01	0.07	0.24
<b>Total</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>5.49</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>

### Vaccine Preventable Diseases

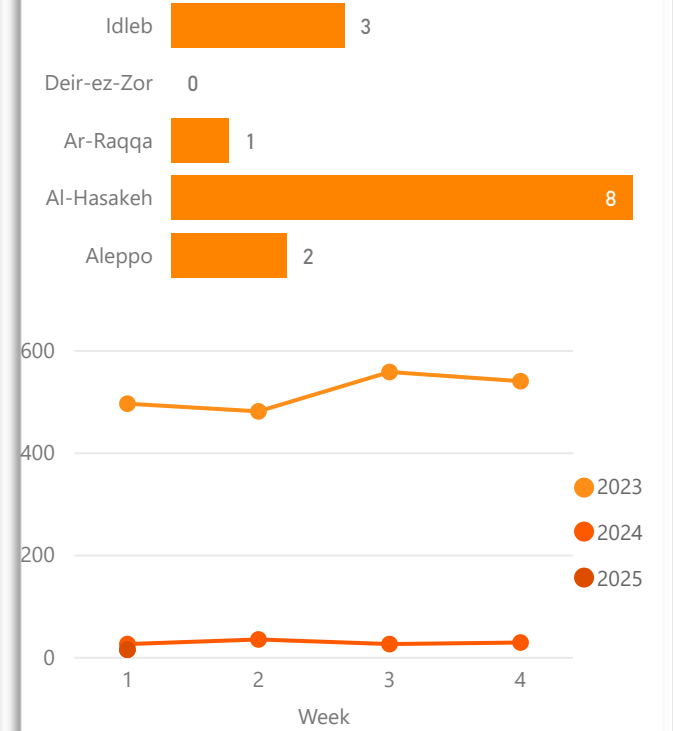
- In epidemiological week 1/2025, 14 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts: Afrin1, Jebel Saman 1, Ras Al Ain 8, Ar-Raqqa 1, Ariha 1, Harim 1, Jisr-Ash-Shugur 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 30 cases. The distribution at the governorate level is:  
Aleppo 5, Idleb 7, Ar-Raqqa 9, Deir-ez-Zor 5, Al-Hasakeh 4.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 9. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 75 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 1/2025, تمّ الإبلاغ عن 14 حالة حصىة مشتبّهة من المراكز المبلّغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :  
عفرين 1, جبل سمعان 1, رأس العين 8, الرقة 1, أريحا 1, حارم 1, جسر الشغور 1 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 30, توزعت على الشكل التالي: حلب 5, إدلب 7, الرقة 9, دير الزور 5, الحسكة 4 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 9 في كل مناطق تغطية الشبكة, لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 75 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	17.57	0.15	0.00
Al-Hasakeh	30.80	1.24	0.09
Ar-Raqqa	11.38	0.32	0.00
Deir-ez-Zor	14.22	0.24	0.00
Idleb	16.96	0.27	0.00
<b>Total</b>	<b>16.58</b>	<b>0.29</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	55	14	40	14	0	0	627	894	49	50	15	25	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1,234	1,428	24	83	
Ar-Raqqa	50	6	76	31	2	0	437	462	31	48	2	4	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1,668	1,530	35	54	
Deir-ez-Zor	119	48	22	24	0	0	556	1,705	64	112	1	12	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1,255	1,738	2	49	
<b>NWS</b>																											
Aleppo	6	4	49	16	5	8	926	901	18	12	0	4	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	4,049	3,626	17	47	
Idleb	4	0	143	42	15	3	1,553	1,783	40	18	5	5	3	4	2	1	0	1	0	0	0	0	6,695	6,526	84	124	

#### 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	54	2967	3735	107	5770	3284	46	13574	8403	65	14716	13237	185	12950	9815	207	28290	21640	250
AWD	180964	11043	0	86043	5957	2	256145	15925	0	167550	15281	13	157107	12902	18	523152	32925	2	324657	28183	31
AJS	6297	5595	99	5351	4895	79	10182	10412	176	10842	5531	30	8401	7658	58	21830	20902	354	19243	13189	88
ABD	2828	2965	40	830	590	6	4900	2066	13	2114	1430	4	351	1194	10	8558	5621	59	2465	2624	14
STF	2486	1736	69	4101	4536	56	15790	14776	167	2240	2027	10	1503	1502	4	22377	21048	292	3743	3529	14
<b>VPD</b>																					
Men	1140	684	4	1362	1386	9	1652	877	5	734	420	5	890	946	7	4154	2947	18	1624	1366	12
Mea	821	149	8	4500	223	1	5269	47	0	2272	413	2	4978	478	3	10590	419	9	7250	891	5
AFP	41	35	0	29	42	0	32	36	0	174	84	0	108	48	1	102	113	0	282	132	1
<b>Other</b>																					
UXD	2	16	0	14	2	0	5	1	0	5	21	0	8	22	0	21	19	0	13	43	0
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	4079	1368470	1335694	23659	1150753	957505	15331	2931940	2825121	33999	4864290	4453129	60909	2976579	2583686	43069	7796230	7278250	94908
<b>OAD</b>																					
OAD	0	122092	1521	0	62098	899	0	172821	2261	132	211776	1827	547	192171	3336	0	357011	4681	679	403947	5163
<b>ARI</b>																					
ILI	222451	172774	2662	175247	146964	3198	139515	156197	2993	638274	656943	7675	609045	885194	13221	537213	475935	8853	1247319	1542137	20896
SARI	5312	4745	107	4808	4928	89	3534	3316	51	7285	5910	64	6442	9038	208	13654	12989	247	13727	14948	272

**Alerts Summary**

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2024	Jan	44	41		3	1	2	AJS (1), SARI (1)	0	
2024	Feb	33	28		5	1	4	AJS (1), SARI (1), Scabies (1), Constipation (1)	0	
2024	Mar	24	17		7	2	5	SARI (2), Constipation (1), UCE (1), VARICELLA (1)	1	Constipation (1)
2024	Apr	84	82		2	1	1	UCE (1)	0	
2024	May	69	58		11	3	8	AJS (1), Scabies (1), UCE (3), LEISH (1), Food Poisoning (1), OAD (1)	2	Scabies (1), OAD (1)
2024	Jun	66	57		9	3	6	AJS (1), SARI (1), LEISH (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (1)	0	
2024	Jul	119	110		9	4	5	AJS (3), Food Poisoning (1), STF (1)	0	
2024	Aug	30	24		6	1	5	UCE (1), AWD (3), STF (1)	0	

**Outbreaks during 2024**

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
2024	Mar	10	Constipation	Aleppo	Afrin	Afrin	
2024	May	19	Scabies	Aleppo	Afrin	Afrin	Afrin
2024	May	22	OAD	Aleppo	Jarablus	Jarablus	Jarablus

**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	AJS	Leish	Mea	OAD	STF
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Be'r Al-Hulo Al-W..	■				
	Quamishli	Amuda					■
	ras Al Ain	ras Al Ain			■	■	■
Aleppo	Afrin	Afrin			■		
	Jebel Saman	Daret Azza			■		
Idleb	Harim	Kafr Takharim				■	
	Idleb	Bennsh				■	
		Idleb	Idleb		■		
	Jisr-Ash-Shu..	Badama			■		

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	4	3	1: Harim 1: Idleb 1: Jebel Saman
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	0	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	1	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	3	1	1: Ar-Raqqa
COVID-19	qPCR	60	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	11	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	11	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	11	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	11	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	5	0	All samples were negative.
Mumps	Mumps IgM	1	0	All samples were negative.
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	2	0	All samples were negative.