

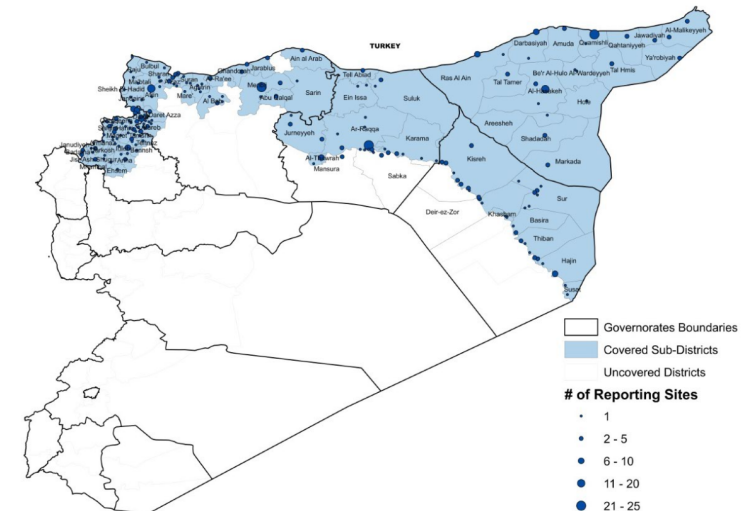
## Highlights

- During Epi Week 34, (506/515) 98% of the health facilities across 5 Governorates provided surveillance data for all EWARN Syndromes this week, and 91% of reporting sites submitted the weekly reports on time.
- The consultations reported this week were 270,304 (including 38% children under the age of five) compared to 267,281 consultations in the previous week.
- 6 AFP (Acute Flaccid Paralysis) cases were reported in Epi week 34.
- EWARN labs during Epi week 34 reported 33 cases positive of Measles IgM (A'zaz 6, Al-Bab 1, Jarablus 2, Afrin 1, Ar-Raqqa 18), 4 cases positive of Mumps IgM (Afrin 1, Jarablus 1, Ras Al-Ain 2), and 43 positive samples of Covid-19 (A'zaz 1, Al-Bab 2, Afrin 16, Idlib 2, Harim 3, Ariha 2, Tell Abiad 9, Ras Al-Ain 8).
- The highest syndromes reported were respectively: OAD (28,549), ILI (24,196), and STF (605).
- Al-Hasakeh governorate recorded the highest proportional morbidity of ILI (19,1%), OAD (27,5%), and AJS (0,5%).
- Deir ez zor governorate recorded the highest proportional morbidity of STF (0,8%).
- The highest proportional morbidity of Leishmaniasis was recorded in Al-Hasakeh (1,0%).

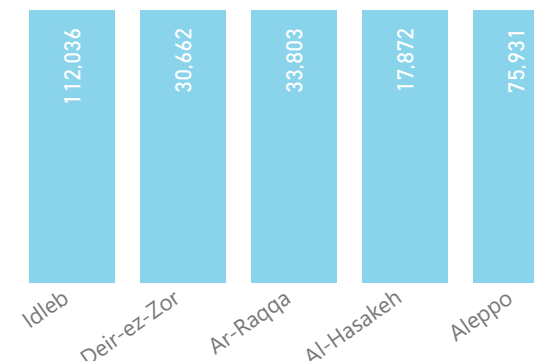
خلال الأسبوع الوبائي 34 أرسل 98% من المراكز المبلغة (506 من 515) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، وقد وصل 91% منها في الوقت المحدد.  
بلغ إجمالي الاستشارات المبلغة في هذا الأسبوع 270,304 (منها 38% أطفال بعمر أقل من 5 سنوات) مقارنة بـ 267,281 استشارة في الأسبوع السابق.  
تم الإبلاغ عن 6 حالات شلل رخو خلال الأسبوع 34.  
سجلت مختبرات شبكة الانذار المبكر خلال الأسبوع الوبائي الرابع والثلاثين: 33 حالة إيجابية IgM الحصبة (اعزاز 6، الباب 1، جرابلس 2، عفرين 1، الرقة 18)، 4 حالات إيجابية IgM الكاف (عفرين 1، جرابلس 1 راس العين 2)، و43 عينة إيجابية لكورونا-19 (اعزاز 1، الباب 2، عفرين 16، ادلب 2، حارم 3، أريحا 2، تل أبيض 9، راس العين 8).  
على الأمراض المسجلة كانت على الترتيب: الإسهال الحاد لأسباب أخرى (28,549)، اشتباه الأنفلونزا (24,196)، واشتباه الحمى التيفية (605).  
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للإصابة النسبية لكل من اشتباه الأنفلونزا (19,1%)، الإسهال الحاد لأسباب أخرى (27,5%)، والمتأزمحة اليرقانية الحادة (0,5%).  
سجلت محافظة دير الزور المعدل الأعلى للإصابة النسبية لاشتباه الحمى التيفية (0,8%).  
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للإصابة النسبية لليشمانيا الجلدية (1,0%).

515	72	21	5	270,304 *
# of Sentinel Sites	# of Subdistrict	# of District	# of Governorate	Consultations

## Coverage

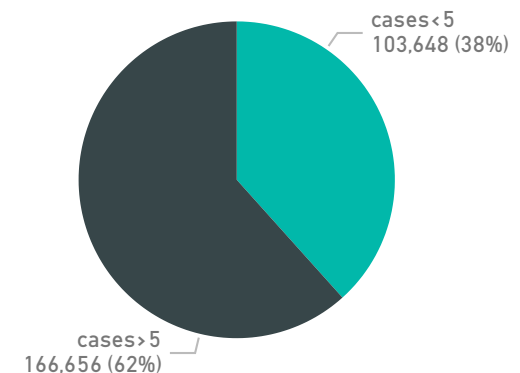


Consultation distribution by governorates



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

Consultations by age



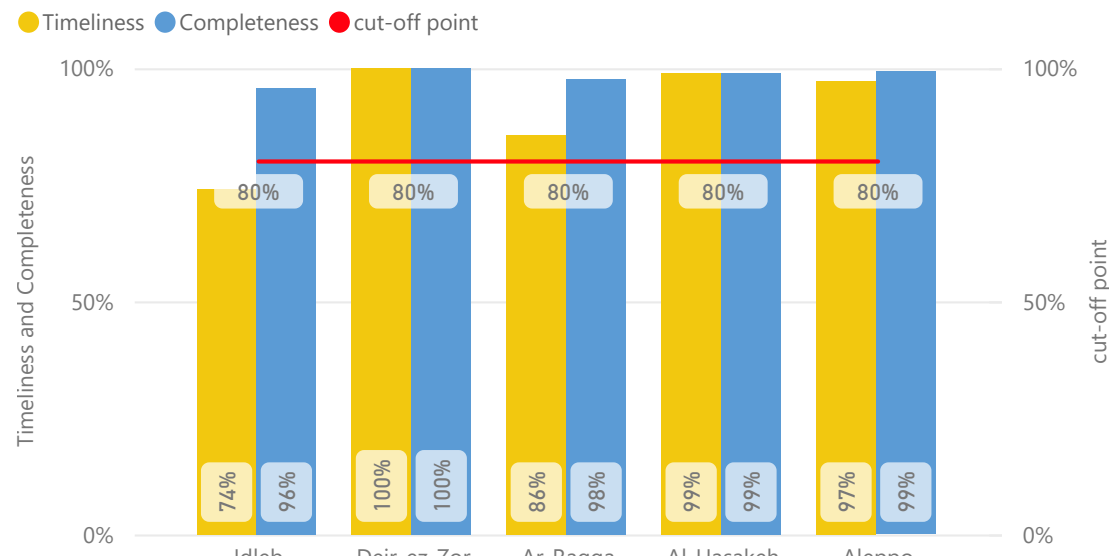
**91%**

Overall Timeliness

**98%**

Overall Completeness

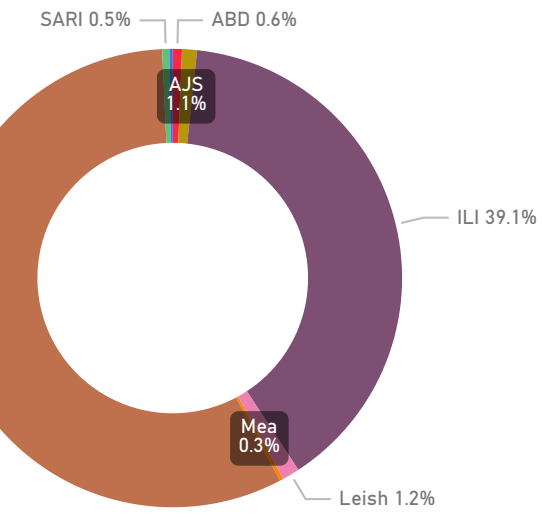
#### Performance Indicators



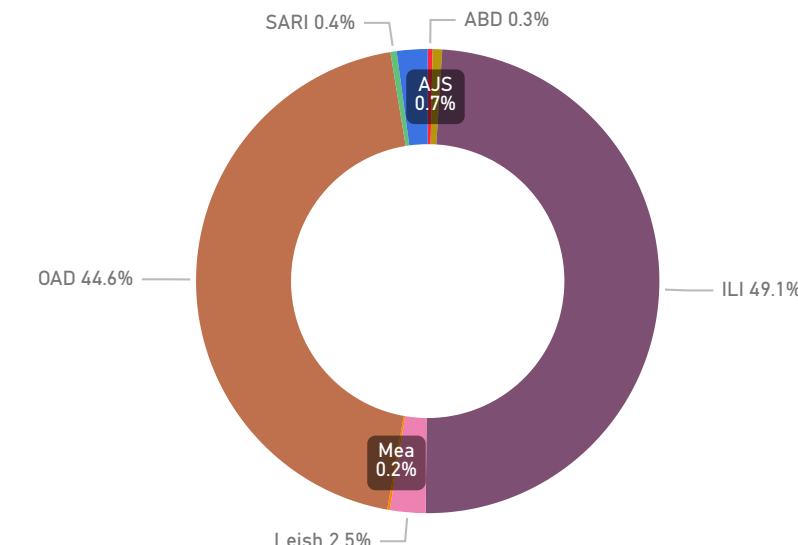
Governorate	Number of Sentinel Sites	Number of reports
Aleppo	144	143
Al-Hasakeh	96	95
Ar-Raqqa	84	82
Deir-ez-Zor	71	71
Idleb	120	115
<b>Total</b>	<b>515</b>	<b>506</b>

#### Proportional of Surveyed Syndromes

##### Under 5 years



##### Above 5 years



### Water-Borne Diseases

- The number of the reported STF cases during Epi week 34 was 605 with the highest proportional morbidity in Deir ez zor governorate (0,8%).
- The number of the reported AJS cases during the same time was 486 with the highest proportional morbidity in Al-Hasakeh governorate (0,5%).
- EWARN field team reported 28,549 OAD new cases, and 283 new cases of ABD.
- Water borne diseases risk scale is being generated and followed on community level and on monthly basis in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBDs levels.

بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 605 حالة خلال الأسبوع الوبائي 34 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة دير الزور (0,8%).

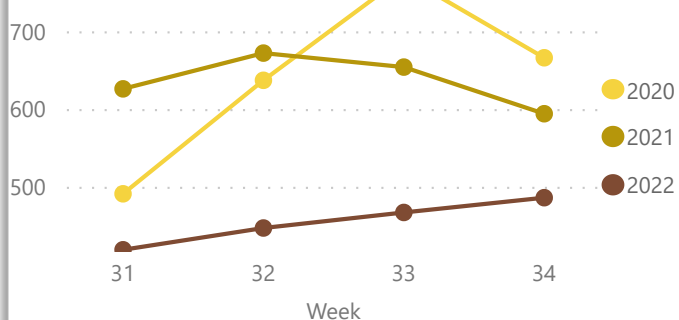
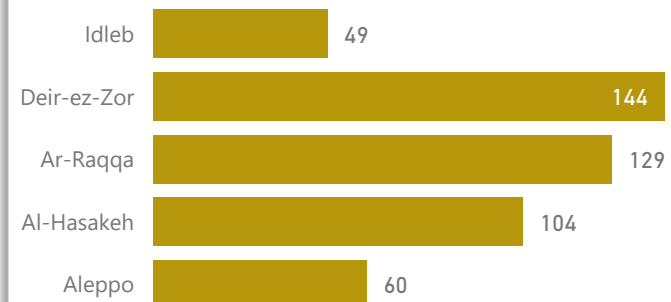
بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 486 حالة خلال الأسبوع الوبائي 34 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة الحسكة (0,5%).

تم تسجيل 28,549 حالة إسهال حاد لأسباب أخرى OAD هذا الأسبوع، بالإضافة إلى 283 حالة جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD.

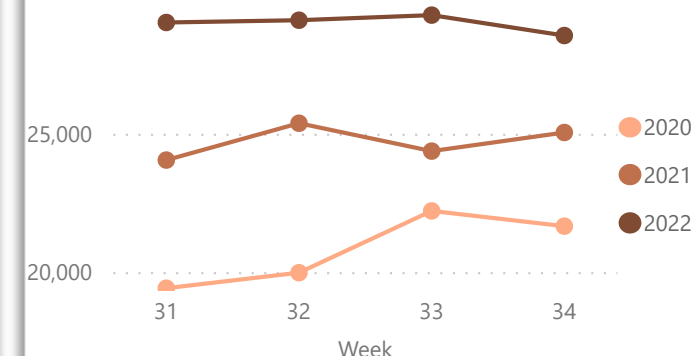
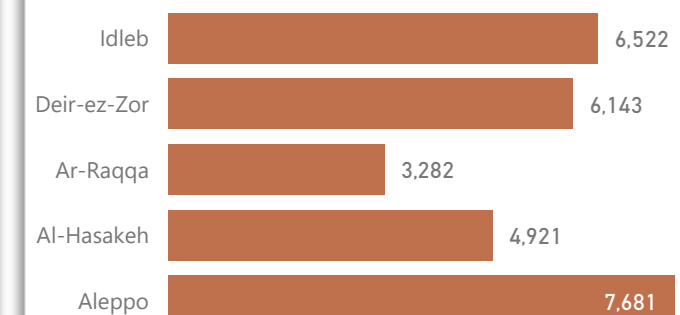
يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقلة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة.

تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالي من الأمراض المنقلة بالمياه.

### Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



### Number of Other Acute Diarrhea Cases



### Proportional Morbilities

Governorate	ABD	AWD	STF	AJS	OAD	Leish
Aleppo	0.06	0.00	0.17	0.08	10.12	0.45
Al-Hasakeh	0.46	0.00	0.40	0.58	27.53	1.00
Ar-Raqqa	0.04	0.00	0.28	0.38	9.71	0.16
Deir-ez-Zor	0.44	0.00	0.83	0.47	20.03	0.28
Idleb	0.00	0.00	0.05	0.04	5.82	0.29
<b>Total</b>	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>10.56</b>	<b>0.37</b>

### Vaccine Preventable Diseases

- In Epi-week 34/2022, 120 new suspected cases of measles were reported from governorates Aleppo (A'zaz 17, Al-Bab 6, Jarablus 10, Afrin 10, Menbij 4, Jebel Saman 5), Idleb (Harim 14, Idleb 5, Ariha 2), Ar-Raqqa (Ar-Raqqa 42, Ath-Thawrah 4), Al-Hasakeh (Ras Al-Ain 1).
- 46 suspected measles cases have been investigated during this week (A'zaz 13, Jarablus 8, Afrin 2, Menbij 4, Idleb 5, Ar-Raqqa 13, Ras Al-Ain 1).
- It is recommended to isolate the cases, personal hygienic, supply vitamin A and educate parents about the importance of the vaccine.
- The total number of suspected meningitis cases during Epi week 34 was 32 in NW (in Aleppo 21 and in Idleb 11). Neither clinical nor laboratory evidence for Neisseria meningitis is existing.
- 42 cases of meningitis have been recorded in the entire Ar-Raqqa governorate, most of them in the Ar-Raqqa district (26 cases). The monitoring of the epidemiologic situation reveals the decline in cases number. The updating of the data is continuous and regularly shared with WHO.
- The number of the reported suspected Pertussis cases was 76, the highest number reported from Deir ez zor district (25 cases).
- The number of reported suspected Mumps cases was 43. No complications were reported due to Mumps. In general, most of the reported suspected cases are > 5 years.
- Neither Neonatal tetanus cases were notified, nor diphtheria cases.

في الأسبوع الوبائي 34/2022 سُجلت 120 حالات اشتباه حصبة جديدة في محافظات حلب (اعزاز 17، الباب 6، جرابلس 10، عفرين 10، منبج 4، جبل سمعان 5)، ادلب (حارم 14، ادلب 5، اريحا 2)، الرقة (الرقة 42، الثورة 4)، الحسكة (راس العين 1).

تم تقصي 46 حالة اشتباه حصبة خلال هذا الأسبوع (اعزاز 13، جرابلس 8، عفرين 2، منبج 4، ادلب 5، الرقة 13، راس العين 1).

تمت التوصية بعزل الحالات، النظافة الشخصية، إعطاء فيتامين أ والشرح للأهالي حول أهمية اللقاح.

بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا في محافظة حلب وادلب 32 خلال هذا الأسبوع (حلب 21 وادلب 11). لا يوجد دليل سريري أو مخبري لحالات التهاب سحايا بالنيسيريا السحايا.

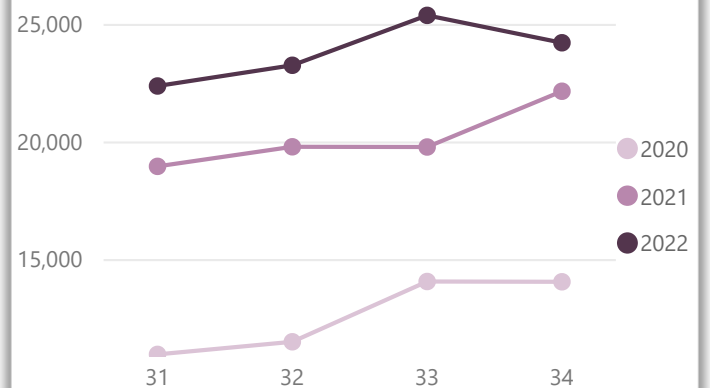
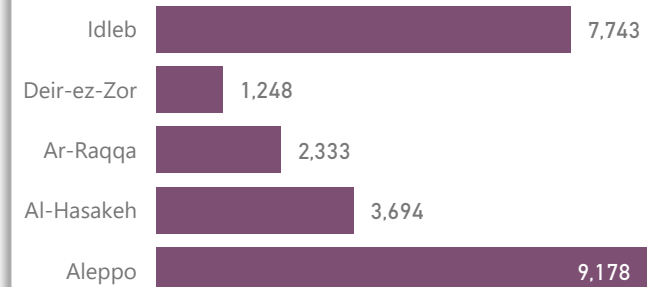
تسجيل 42 حالة التهاب سحايا في كامل محافظة الرقة، معظمها في منطقة الرقة (26 حالة). يظهر انخفاض في عدد الحالات خلال مراقبة الوضع الوبائي، يتم تحديث تلك البيانات ومشاركتها بشكل منتظم مع منظمة الصحة العالمية.

بلغ عدد حالات السعال الديكي المسجلة هذا الأسبوع 76 حالة، سجل العدد الأعلى للحالات في منطقة دير الزور (25 حالة).

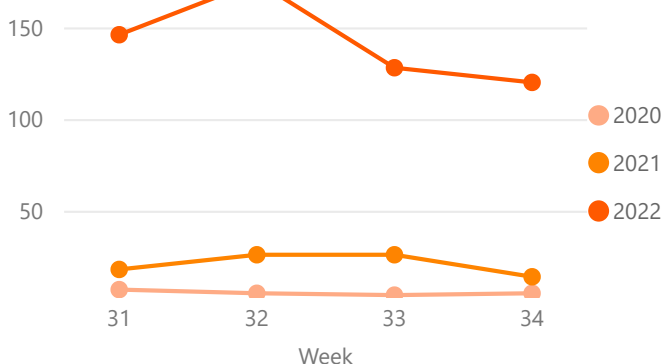
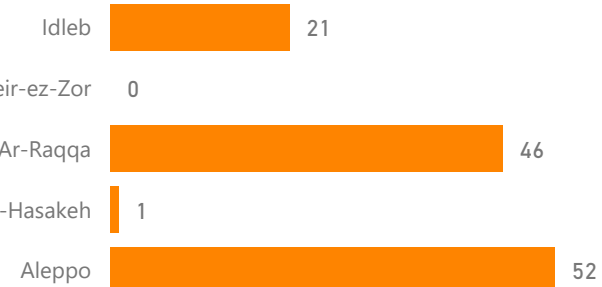
بلغ عدد حالات النكاف المشتبه بها هذا الأسبوع 43 حالة. لم تسجل أي اختلاطات بسبب النكاف. عموماً معظم الحالات المسجلة في الفئة العمرية الأكبر من خمس سنوات.

لا يوجد أي إبلاغ عن حالات كزار وليد أو دفتريا خلال هذا الأسبوع.

### Number of Influenza Like Illness Cases



### Number of Suspected Measles Cases



### Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	12.09	0.08	0.07
Al-Hasakeh	20.67	0.41	0.01
Ar-Raqqa	6.90	0.01	0.14
Deir-ez-Zor	4.07	0.17	0.00
Idleb	6.91	0.07	0.02
<b>Total</b>	<b>8.95</b>	<b>0.10</b>	<b>0.04</b>

### Case Distribution Disaggregated by Governorate and Age during discussed week

Governorate	STF>5	STF<5	OAD>5	OAD<5	Leish>5	Leish<5	AWD>5	AWD<5	AJS>5	AJS<5	ABD>5	ABD<5	Men>5	Men<5	Mea>5	Mea<5	AFP>5	AFP<5	UXD>5	UXD<5	UCE>5	UCE<5	ILI>5	ILI<5	SARI>5	SARI<5		
<b>NES</b>																												
Al-Hasakeh	60	12	2,087	2,834	148	31	0	0	51	53	33	49	20	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,690	2,004	31	43	
Ar-Raqqa	84	11	1,333	1,949	33	22	0	0	39	90	10	5	19	18	22	24	1	1	0	0	0	0	0	0	1,161	1,172	2	2
Deir-ez-Zor	228	26	1,248	4,895	33	54	0	0	12	132	25	109	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	578	21	30
<b>NWS</b>																												
Aleppo	109	17	3,522	4,159	215	129	0	0	33	27	15	33	6	15	17	35	0	2	0	0	0	0	0	0	4,624	4,554	25	37
Idleb	54	4	2,942	3,580	192	137	0	0	30	19	2	2	6	5	4	17	1	0	0	0	0	0	0	0	4,112	3,631	29	45

### Cumulative Cases

Directions			NES									NWS									Total Cases						
Governorate		Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			NES			NWS							
Syndromes Categories	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*
<b>WBD</b>																											
STF	2,553	2,961	2,151	2,992	3,868	2,241	12,483	13,968	9,279	2,678	2,675	2,044	4,532	3,671	1,559	18,028	20,797	13,671	7,210	6,346	3,603						
OAD	145,637	170,471	125,320	92,664	115,382	87,682	142,746	184,387	153,525	241,378	268,181	189,831	236,469	279,679	176,196	381,047	470,240	366,527	477,847	547,860	366,027						
Leish	2,089	27,753	12,663	9,051	21,889	11,717	10,149	10,898	7,357	15,276	14,638	10,896	18,848	20,686	11,406	21,289	60,540	31,737	34,124	35,324	22,302						
AWD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJS	5,582	7,487	3,808	5,498	7,034	3,304	7,035	7,679	4,135	5,401	5,407	1,819	9,484	7,121	1,341	18,115	22,200	11,247	14,885	12,528	3,160						
ABD	3,680	4,340	2,387	850	1,065	544	2,796	4,479	3,215	1,256	1,328	1,073	481	322	204	7,326	9,884	6,146	1,737	1,650	1,277						
<b>VPD</b>																											
Men	1,408	1,967	1,523	1,236	1,402	2,373	528	806	794	353	338	392	657	677	381	3,172	4,175	4,690	1,010	1,015	773						
Mea	21	58	41	29	61	320	1	0	4	100	246	3,807	136	103	756	51	119	365	236	349	4,563						
AFP	28	53	32	25	33	22	66	71	37	85	89	85	82	96	35	119	157	91	167	185	120						
<b>Other</b>																											
UXD	0	1	0	6	13	2	0	0	1	1	3	2	15	1	1	6	14	3	16	4	3						
UCE	6	0	0	0	5	1	0	0	159	17	3	4	0	5	6	5	1	163	17	8							
Others	385,753	402,464	295,262	793,748	880,335	780,620	620,516	940,197	722,026	2,226,494	2,456,470	1,780,228	3,659,312	4,351,925	3,045,177	1,800,017	2,222,996	1,797,908	5,885,806	6,808,395	4,825,405						
<b>ARI</b>																											
SARI	4,211	6,369	3,374	926	2,394	544	2,304	5,150	2,533	3,376	9,098	3,892	4,960	5,462	4,096	7,441	13,913	6,451	8,336	14,560	7,988						
ILI	169,471	215,844	128,295	91,246	139,549	98,824	63,764	65,693	54,324	442,178	541,951	368,628	339,536	391,029	320,634	324,481	421,086	281,443	781,714	932,980	689,262						

\* up to week 34

For further information please contact us [✉](mailto:info@ewarn.org)

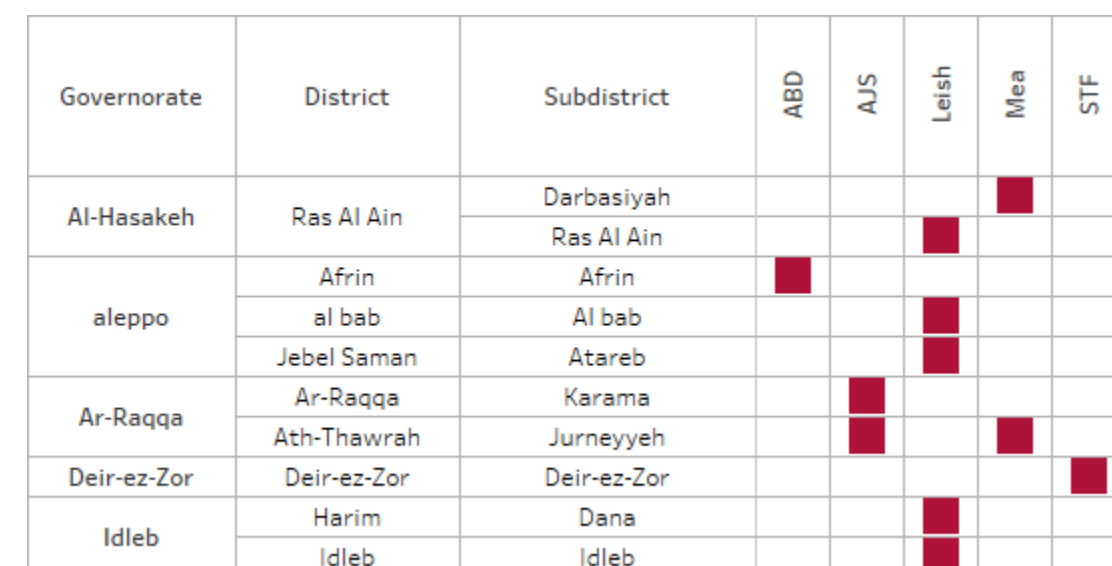
Alerts Summary \*

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2022	Aug	53	36	3	14	7	7	AJS (1), Lice (1), OAD (1), Scabies (1), Chickenpox (1), Food Poisoning (1), VARICELLA (1)	2	Food Poisoning (1), Scabies (1)
2022	Jul	65	56		9	3	6	AJS (1), STF (1), ABD (1), Food Poisoning (1), MEN (2)	0	
2022	Jun	83	65		18	12	6	MEA (2), ABD (1), Scabies (1), HIV (1), MEN (1)	0	
2022	May	84	66		18	6	12	MEA (5), AJS (1), MEN (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (2), ABD (1)	1	MEN (1)
2022	Feb	47	39		8	2	6	Ringworm (2), SARI (1), Pertussis (1), Chickenpox (1), Impetigo (1)	1	Ringworm (1)
2022	Mar	40	29		11	5	6	SARI (1), MEA (3), Lice (2)	2	Lice (2)
2022	Jan	25	14		10	3	7	Scabies (2), MEA (1), Chickenpox (2), Lice (1), Impetigo (1)	4	Scabies (1), MEA (1), Chickenpox (1), Lice (1)
2022	Apr	49	32		17	4	13	Scabies (2), MEA (8), Food Poisoning (2), MEN (1)	2	Food Poisoning (2)

Outbreaks during 2022

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
2022	Jan	1	MEA	Aleppo	Al Bab	Al Bab	Al Bab
2022	Jan	1	Scabies	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain	Ras Al Ain
2022	Jan	2	Chickenpox	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain	Ras Al Ain
2022	Jan	2	Lice	Idleb	Jisr-Ash-Shugur	Badama	Ein El-Bayda
2022	Feb	5	Ringworm	Idleb	Idleb	Idleb	Idleb
2022	Mar	12	Lice	Idleb	Harim	Salqin	
2022	Mar	13	Lice	Idleb	Jisr-Ash-Shugur	Darkosh	Darkosh
2022	Apr	16	Food Poisoning	Idleb	Harim	Salqin	Faroukiyeh
2022	Apr	17	Food Poisoning	Idleb	Idleb	Maaret Tamsrin	Kelly
2022	May	18	MEN	Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	
2022	Aug	32	Food Poisoning	Idleb	Idleb	Maaret Tamsrin	Kelly
2022	Aug	34	Scabies	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain	

Alerts Distribution during discussed week



\* Alert are generated through weekly or immediate reports.

### Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
COVID-19	COVID-19 qPCR	2321	43	16: Afrin 9: Tell Abiad 8: Ras Al Ain 3: Harim 2: Al Bab 2: Idleb 2: Ariha 1: A'zaz
Cutaneous leishmaniasis	Cutaneous leishmaniasis	0	0	
HAV&HEV	HAV IgM	1	0	All samples were negative.
HAV&HEV	HEV IgM	0	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza Multiplex	0	0	
Measles	Measles IgM	50	33	18: Ar-Raqqa 6: A'zaz 2: Jarablus 1: Afrin 1: Al Bab 5:
Mumps	Mumps IgM	7	4	2: Ras Al Ain 1: Afrin 1: Jarablus
Rubella	Rubella IgM	17	0	All samples were negative.
Salmonella	Salmonella IgM	0	0	
Salmonella	Salmonella-stool culture	0	0	
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	0	0	

&lt;

&gt;

### 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
OAD	Other Acute Diarrhea
SARI	Severe Acute Respiratory Illness
STF	Suspected Typhoid Fever
UCD	Unusual Cluster of Death
UCE	Unusual Cluster of Event