



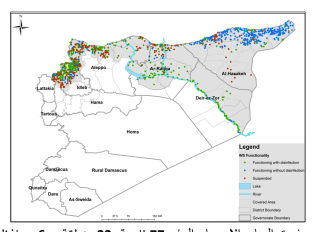
النشرة نصف الشهرية للمياه والإصحاح البيئي ـ سوريا شبكة الإنذار المبكر والإستجابة

التاريخ: 25 شباط - 9 آذار 2024

العناوين الرئيسية

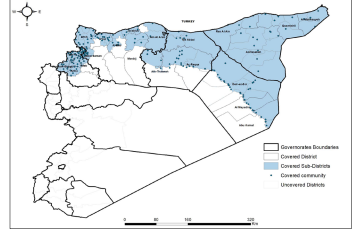
- بلغ عدد محطات مياه الشرب العامة التي يقوم فريق المياه والإصحاح البيئي (WASH) في شبكة الإنذار المبكر والإستجابة بمراقبتها في 6 محافظات 1333 محطة، منها 1112 محطة قرى/بلدات/مدن و 221 محطة مخيمات.
 - نسبة 65% (865/1333) من المحطات كانت تعمل بينما 35% (468/1333) من المحطات كانت لاتعمل.
- نسبة 18% من المحطات المتوقفة متوقفة بسبب عدم وجود نفقات تشغيل، في حين أنّ نسبة 19% من المحطات المتوقفة متوقفة بسبب الحاجة الى صيانة كاملة
 - نسبة 33% من المحطات تعتمد على شبكة الكهرباء، بينما نسبة 30% من المحطات تعتمد على مولدات كمصدر للطاقة التشغيلية بينما باقي المحطات تعتمد على مصادر أخرى (مزيد من التفاصيل في الأسفل)
 - في المناطق التي تعتمد على محطات -متوقفة حاليا- تعتبر الآبار الزراعية الخاصة المصدر البديل ويتم استخدام الصهاريج كوسيلة لنقل المياه.
 - بلغت نسبة المحطات العاملة التي يتم تعقيم المياه فيها 68% (584/865).
 - في المحطات العاملة يتم إيصال المياه إلى المواطنين باستخدام الشبكات النظامية بنسبة 88% (733/865) وباستخدام الصهاريج بنسبة 80% (62/865) وباستخدام الشبكة والصهاريج معا بنسبة 40% (65/865) وباستخدام المناهل بنسبة 01% (5/865).
 - تم إجراء 3 اختبار نوعية مياه، حيث وجد أن 0 منها كانت ملوثة.

تغطية فريق المياه والإصحاح البيئي

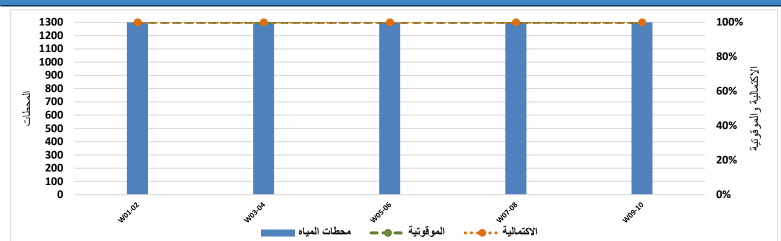


يغطي فريق المياه والإصحاح البيئي 77 ناحية، 23 منطقة في 6 محافظات

خريطة تغطية شبكة الإنذار المبكر والاستجابة



الاكتمالية والموقوتية للتقارير نصف الشهرية

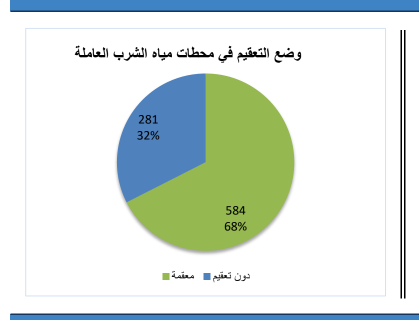


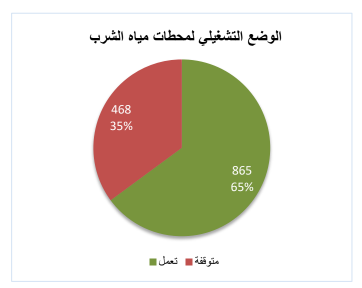
محطات مياه الشرب في المحافظات

ملة	المحافظة			
النسبة	معقمة	عدد المحطات	المعاصفة	
88%	130	147	حلب (بلدات)	
76%	16	21	حلب (مخيمات)	
83%	130	156	إدلب (بلدات)	
69%	84	121	إدلب (مخيمات)	
0%	0	0	حماة	
78%	73	93	الرقة	
95%	56	59	دير الزور	
35%	95	268	الحسكة	
68%	584	865	الكلتي	

	المحافظة			
النسبة	تعمل	عدد المحطات	المعاصدة	
56%	147	262	حلب (بلدات)	
41%	21	51	حلب (مخيمات)	
67%	156	232	إدلب (بلدات)	
71%	121	170	إدلب (مخيمات)	
0%	0	8	حماة	
76%	93	122	الرقة	
97%	59	61	دير الزور	
63%	268	427	الحسكة	
65%	865	1333	الكلى	

محطات مياه الشرب في المحافظات



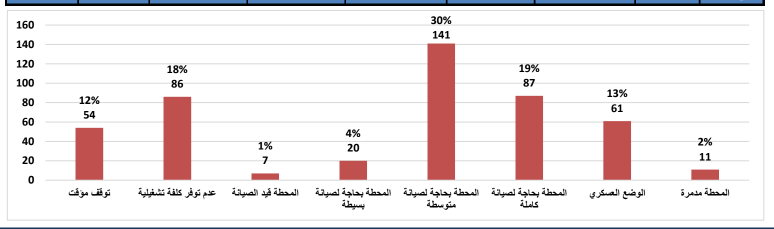


الوضع التشغيلي لمحطات مياه الشرب



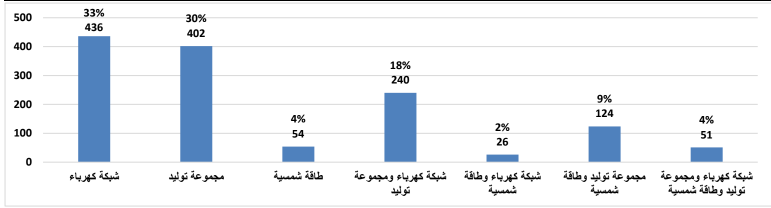
سبب توقف المحطة

المحطة مدمرة	الوضع ال ع سكري	المحطة بحاجة لصيانة كاملة	المحطة بحاجة لصيانة متوسطة	المحطة بحاجة لصيانة بسيطة	المحطة قيد الصيانة	عدم توفر كلفة تشغيلية	توقف مؤقت	المحافظة
6	9	41	22	5	3	33	25	حلب
3	11	37	10	11	4	40	9	إدلب
0	8	0	0	0	0	0	0	حماة
0	9	4	5	3	0	6	2	الرقة
0	1	1	0	0	0	0	0	دير الزور
2	23	4	104	1	0	7	18	الحسكة
11	61	87	141	20	7	86	54	الكلى

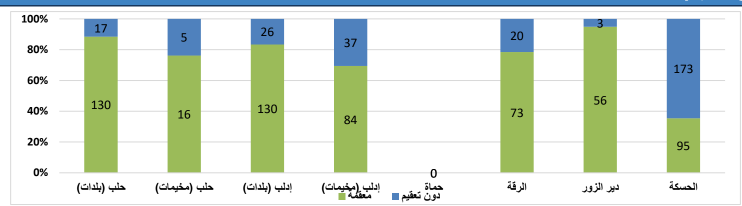


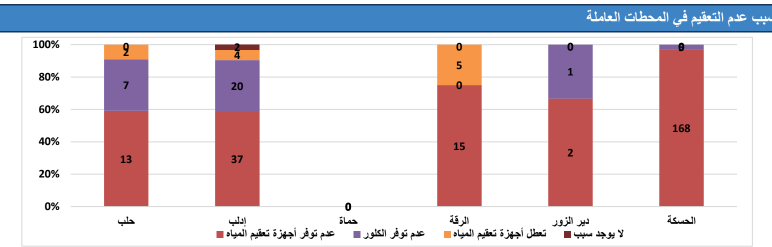
مصدر الطاقة الكهربائية

شبكة كهرباء ومجموعة توليد وطاقة شمسية	مجموعة توليد وطاقة شمسية	شبكة كهرباء وطاقة شمسية	شبكة كهرباء ومجموعة توليد	طاقة شمسية	مجموعة توليد	شبكة كهرباء	المحافظة
21	45	4	44	15	163	21	حلب
17	73	6	54	34	209	9	إدلب
0	0	0	0	0	8	0	حماة
4	6	0	29	5	2	76	الرقة
0	0	0	49	0	12	0	دير الزور
9	0	16	64	0	8	330	الحسكة
51	124	26	240	54	402	436	الكلى

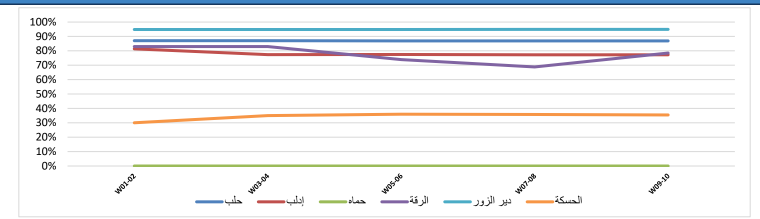


وضع التعقيم في محطات مياه الشرب العاملة

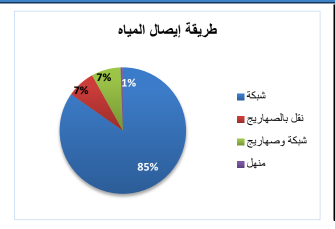




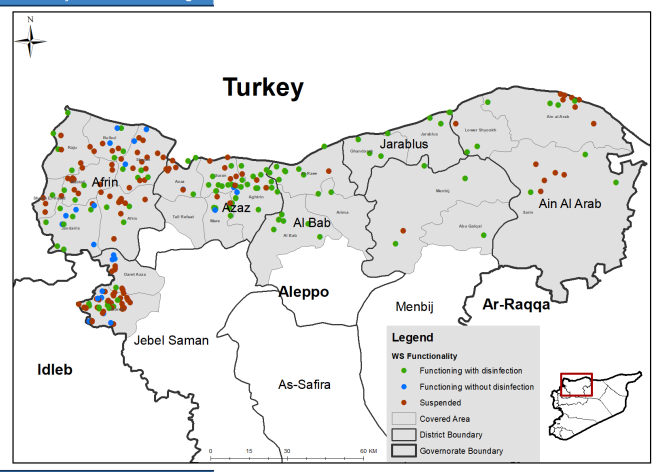
الوضع التعقيمي لكل محافظة خلال الأسابيع



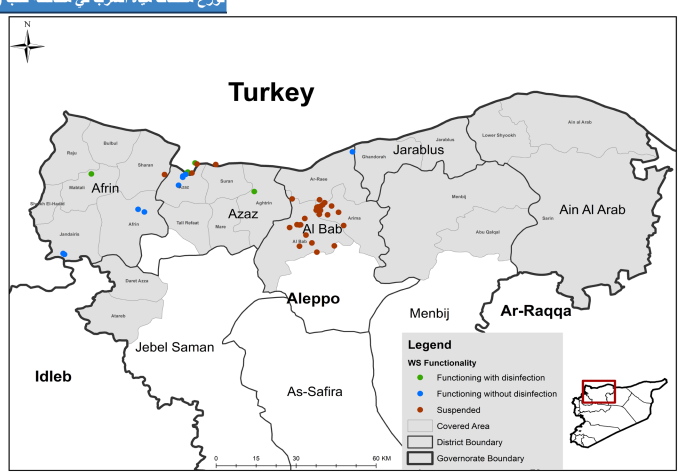
طريقة إيصال المياه



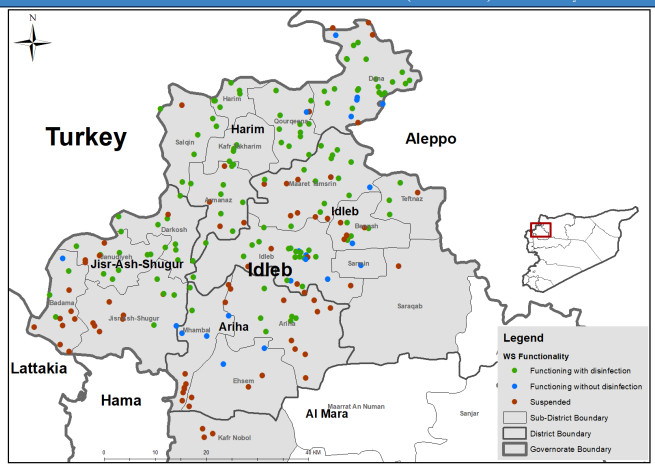
طريقة إيصال المياه				المحطات العاملة	المحافظة	
منهل	شبكة وصهاريج	نقل بالصها ريج	شبكة	المعرف العملة		
5	14	2	147	168	حلب	
0	49	53	175	277	إدلب	
0	0	0	0	0	حماة	
0	1	2	90	93	الرقة	
0	0	4	55	59	دير الزور	
0	1	1	266	268	الحسكة	
5	65	62	733	865	الكلى	



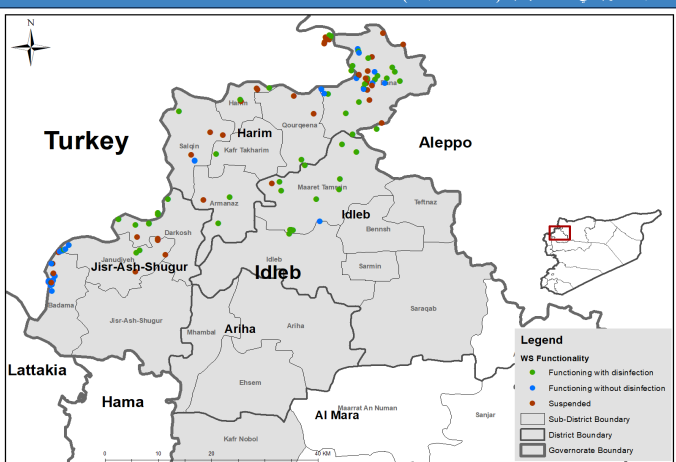
توزع محطات مياه الشرب في محافظة حلب (محطات المذ



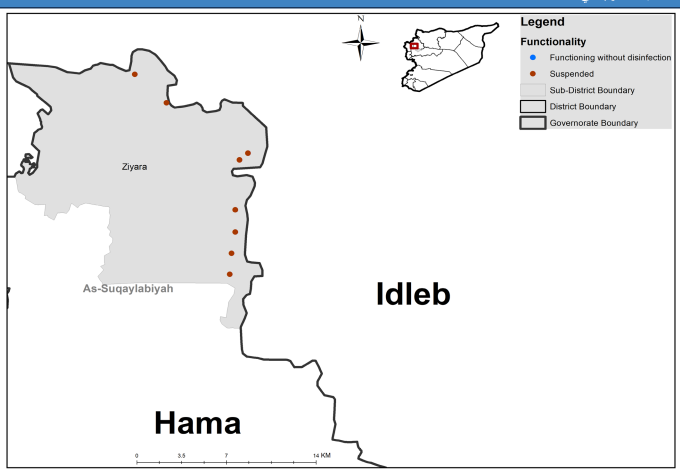
توزع محطات مياه الشرب في محافظة إدلب (محطات البلدات)



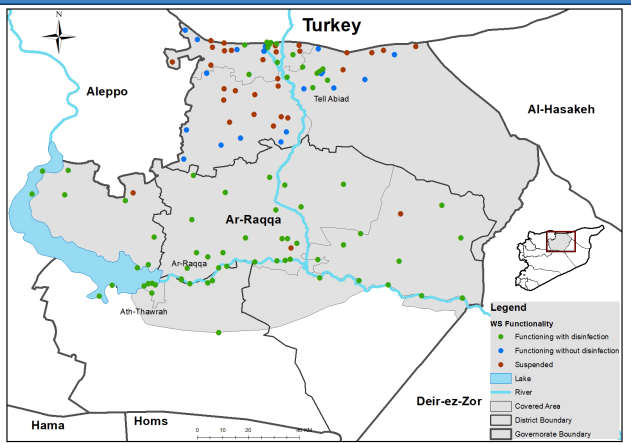
توزع محطات مياه الشرب في محافظة إدلب (محطات المخيمات)

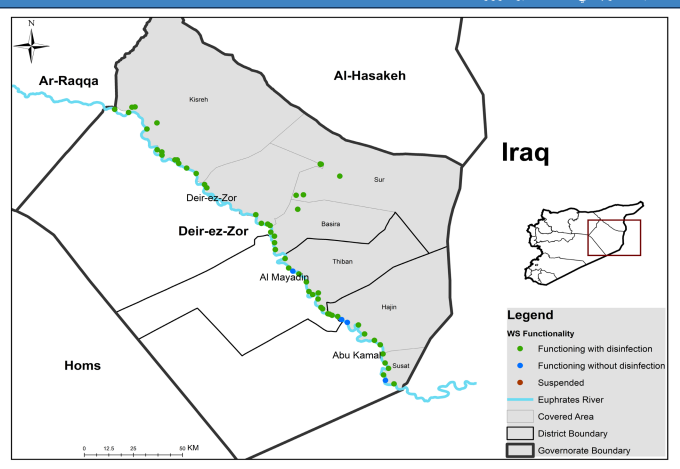


توزع محطات مياه الشرب في محافظة حماة



توزع محطات مياه الشرب في محافظة الرقة





توزع محطات مياه الشرب في محافظة الحسكة

