

AGUA Y SANEAMIENTO

La brecha del agua limpia

SITUACIÓN ACTUAL
(Elaboración: UNICEF)

- Algo mejorado
- Procesando el problema
- Problemas no resueltos
- Problemas graves
- Información no disponible

EVOLUCIÓN
(datos 1990 y datos más recientes)

- Mejora significativa
- Mejorado
- Estancado
- Peoró
- Peoró significativamente

Tabla completa en: www.socialwatch.org/ver/text/1006

Resumen	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN	Resumen	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN			
SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Valor-Ial ICB, 0 a 100)	CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	CON ACCESO A FUBITES DE AGUA MEJORADAS (%)	SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Valor-Ial ICB, 0 a 100)	CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	CON ACCESO A FUBITES DE AGUA MEJORADAS (%)			
EVOLUCIÓN (símbolo)				EVOLUCIÓN (símbolo)						
o	Algeria (52)	34	o	22 ^a	o	Djibuti (75)	82	-	72 ^a	o
h	Allmania (24)	71	h	77 ^a	h	Dominica (77)	84	h	77	h
h	Almania (100)	100	h	100 ^a	h	Eslovenia (83)	87	o	75 ^a	o
h	Andorra (—)	100	h	100 ^a	h	Egipto (88)	70	o	78 ^a	-
-	Angola (62)	31	h	51 ^a	o	El Salvador (77)	62	-	84 ^a	o
h	Anguila (—)	77	h	80	h	Emilia-Romagna (77)	78	h	100 ^a	h
h	Antigua y Barbuda (—)	75	h	71	h	Eritrea (67)	?	h	60 ^a	o
h	Arabia Saudita (77)	?	h	73	h	Etiopía (77)	77	h	100 ^a	h
e	Argelia (74)	72	-	85 ^a	f	España (77)	100	h	100 ^a	h
-	Argentina (78)	71	-	76 ^a	h	Estados Unidos de América (77)	100	h	77 ^a	h
-	Armenia (74)	83	h	78 ^a	-	Estonia (77)	77	h	100 ^a	h
h	Aruba (—)	?	h	100	h	Fiji (77)	72	-	47 ^a	h
h	Australia (77)	100	h	100 ^a	h	Filipinas (77)	72	o	73 ^a	-
h	Austria (—)	100	h	100 ^a	h	Finlandia (100)	100	h	100 ^a	h
-	Azerbaiján (85)	54	h	78 ^a	-	Francia (77)	?	h	100 ^a	h
h	Bahamas (77)	100	h	77	h	Gabón (82)	36	h	87 ^a	-
o	Bangladesh (57)	37	o	80 ^a	-	Gambia (70)	53	h	86 ^a	-
h	Barbados (77)	100	h	100 ^a	h	Georgia (87)	74	e	77 ^a	o
h	Belice (77)	84	h	100 ^a	h	Ghana (64)	18	-	80 ^a	o
h	Belize (73)	47	h	71	h	Guatemala (72)	76	h	75	h
-	Benin (68)	33	o	85 ^a	h	Grecia (100)	?	h	100 ^a	h
-	Bhután (78)	70	h	81 ^a	o	Guayalupa (—)	64	h	78	h
o	Birmania/Myanmar (74)	77	o	80 ^a	o	Guaymas (—)	77	h	100	h
o	Bolivia (80)	48	o	86 ^a	-	Guatemala (68)	86	o	76 ^a	o
h	Bosnia y Herzegovina (—)	75	h	77 ^a	h	Guinea (64)	18	-	70 ^a	o
-	Botswana (72)	42	-	76 ^a	-	Guinea Ecuatorial (57)	53	h	48 ^a	h
-	Brazil (72)	75	-	71 ^a	-	Guinea-Bissau (61)	35	-	57 ^a	h
h	Bulgaria (77)	77	h	77 ^a	h	Guyana (81)	70	h	73 ^a	o
o	Burkina Faso (64)	13	-	72 ^a	o	Guyana Francesa (—)	78	h	84	h
e	Burundi (58)	36	f	71 ^a	h	Haití (—)	30	-	58 ^a	-
-	Camboya (73)	48	-	80	h	Honduras (78)	67	o	84 ^a	h
o	Camboya (64)	17	-	85 ^a	o	Hungría (77)	75	h	100 ^a	h
o	Cameroon (70)	51	-	70 ^a	h	India (71)	33	o	87 ^a	o
h	Canada (77)	100	h	100 ^a	h	Indonesia (84)	55	-	80 ^a	-
-	Chad (62)	?	h	48 ^a	o	Irán (71)	83 ^a	h	74	h
-	Chile (100)	71	-	75 ^a	-	Irak (83)	77	h	77 ^a	e
o	China (70)	44	o	88 ^a	o	Islas (100)	100	h	100 ^a	h
h	Chile (77)	100	h	100 ^a	h	Israel (100)	?	h	100 ^a	h
-	Colombia (70)	86	-	73 ^a	h	Jamaica (75)	80	-	73 ^a	h
e	Comora (77)	33	h	85 ^a	f	Japón (77)	100	h	100 ^a	h
o	Costa Rica (67)	30	o	48 ^a	-	Jarvis (—)	73	h	72	h
-	Costa Rica (77)	27	h	71 ^a	o	Jarvis (77)	73	h	78 ^a	h
-	Cook, Isla (70)	100	-	75 ^a	h	Kazajistán (78)	72	h	76 ^a	-
h	Corea, Rep. (100)	?	h	72	h	Kenia (71)	48	-	57 ^a	-
h	Corea, RPD (—)	57	h	100 ^a	h	Kirguistán (75)	57	h	87 ^a	-
-	Costa Rica (74)	72	h	78 ^a	-	Kiribati (88)	40	o	45 ^a	o
o	Côte d'Ivoire (77)	37	o	81 ^a	-	Laos RDP (58)	30	-	60 ^a	o
h	Croacia (77)	100	h	77 ^a	h	Lesotho (72)	37	h	78 ^a	h
h	Cuba (77)	78	h	71 ^a	h	Letonia (77)	78	h	77 ^a	h
h	Dinamarca (78)	?	h	100 ^a	h					

Resumen	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN	Resumen	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN		
SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Miles de millones x100)	CON ACCESO SANITARIO (%)	CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)	SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Miles de millones x100)	CON ACCESO SANITARIO (%)	CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)		
EVOLUCIÓN (símbolo)				EVOLUCIÓN (símbolo)					
h	Lituania (95)	28	h	100 ^a	h	88 ^a	g		
e	Líbano (85)	27	f	64 ^a	-j	87	h	77 ^a	-j
h	Libia (78)	27	h	71	h	42	-j	65 ^a	-j
h	Luxemburgo (97)		h	100 ^a	h	31	h	70 ^a	h
h	Malasia (84)		h	100 ^a	e	100	h	88 ^a	e
g	Maldivas (81)	32	g	47 ^a	-j	25	h	77 ^a	h
h	Malta (92)	24	h	77 ^a	h	87	h	78 ^a	h
g	Malí (82)	61	g	76 ^a	-j	25	h	84 ^a	-j
e	Malta (84)	57	-j	83 ^a	g	57	g	77 ^a	-j
g	Malí (82)	46	-j	60 ^a	h			77 ^a	
h	Malta (100)		h	100 ^a	h			88	h
-j	Maldivas (81)	25	-j	77	e	37	h	53 ^a	e
g	Maldivas (81)	73	g	83 ^a	h	100	h	100	h
e	Maldivas (81)	82	-j	87	g	20	g	87 ^a	-j
h	Maldivas (81)	24	h	100 ^a	h	26	h	27 ^a	h
g	Maldivas (81)	34	-j	60 ^a	g	21	g	82 ^a	-j
g	Maldivas (81)	77	g	75 ^a	h	65	e	73 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	28	h	74 ^a	-j	34	h	70 ^a	-j
e	Maldivas (81)	68	h	70 ^a	h	100	h	100 ^a	h
h	Maldivas (81)	100	h	100	h	100	h	100 ^a	h
-j	Maldivas (81)	57	h	72	-j	24	-j	72 ^a	h
h	Maldivas (81)		h	78 ^a	e	48	h	60 ^a	e
h	Maldivas (81)	100	h	100	g	27	g	78 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	32	-j	42 ^a	-j	47	h	55 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	25	h	73 ^a	-j	51	h	67 ^a	-j
g	Maldivas (81)	35	g	82 ^a	-j	36	h	62 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	47	h	77 ^a	-j	35	h	57 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	13	-j	42 ^a	-j	78	g	88	e
-j	Maldivas (81)	44	-j	47 ^a	h	26	h	100 ^a	h
h	Maldivas (81)	100	h	100 ^a	h	100	h	74 ^a	h
h	Maldivas (81)		h	100 ^a	-j	85	-j	74 ^a	-j
-j	Maldivas (81)	88 ^a	-j	82	h	26	e	100	h
h	Maldivas (81)	100	h	100 ^a	h	62	h	72	h
g	Maldivas (81)	57	g	70 ^a	-j	88	-j	77 ^a	-j
g	Maldivas (81)	80	g	87 ^a	h	20	-j	73 ^a	-j
h	Maldivas (81)	73	h	72 ^a	-j	26	h	77 ^a	h
h	Maldivas (81)	44	h	40 ^a	h	43	h	64 ^a	g
g	Maldivas (81)	80	g	77 ^a	-j	100	h	100 ^a	h
-j	Maldivas (81)	63	-j	84 ^a	h	67	g	88 ^a	e
h	Maldivas (81)	28	h	100	h	50	h	60	h
h	Maldivas (81)		h	100 ^a	h	68	h	83	h
h	Maldivas (81)		h	77 ^a	g	61	g	72 ^a	g
h	Maldivas (81)	100	h	100 ^a	h	100	h	100	h
h	Maldivas (81)		h	100 ^a	h	80	h	100	h
-j	Maldivas (81)	27	-j	66 ^a	h	43	-j	66 ^a	e
h	Maldivas (81)	28	h	100 ^a	-j	55	-j	58 ^a	-j
g	Maldivas (81)	78	g	75 ^a	-j	53	-j	81 ^a	-j

NOTA: (1) El dato correspondiente al año posterior difiere al correspondiente al año anterior. FUENTE: Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (www.unicef.org), UNICEF y OMS. For information on data reliability, see the complete methodology at www.unicef.org/wss.

DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:

Población con acceso a saneamiento (%): Porcentaje de la población total que vive en zonas con acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas, en hogares o en instalaciones comunitarias mejoradas. Las instalaciones mejoradas son las que cumplen los criterios de los manuales de las Naciones Unidas para el saneamiento básico y el agua potable en zonas rurales y urbanas. Véase el método de estimación en el informe de las Naciones Unidas de 2004, actualizado en las Naciones Unidas de 2006.

El saneamiento mejorado se refiere a las instalaciones de saneamiento que:

Población con acceso a fuentes de agua mejoradas (%): Porcentaje de la población con acceso a fuentes de agua mejoradas que se refieren a las instalaciones mejoradas que cumplen los criterios de los manuales de las Naciones Unidas para el saneamiento básico y el agua potable en zonas rurales y urbanas. Véase el método de estimación en el informe de las Naciones Unidas de 2004, actualizado en las Naciones Unidas de 2006.

AGUA Y SANEAMIENTO

La brecha del agua limpia

El acceso a agua potable y a redes de saneamiento apropiadas son componentes fundamentales de un desarrollo humano sostenible y de la reducción de la pobreza y del hambre en el mundo. Al día de hoy, en el mundo, según mediciones de Naciones Unidas, cada 20 segundos muere un niño debido a la falta de saneamiento adecuado y 2.600 millones de personas – incluyendo a casi un millón de niños – viven sin acceso a infraestructuras de saneamiento.

A pesar de que el agua es un componente fundamental para una vida digna y saludable, más de 1.000 millones de personas carecen de acceso a fuentes de agua mejoradas y, según alerta la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), para 2025, 1.800 millones de personas vivirán en países o regiones con limitaciones severas en el acceso al líquido. Un acceso restringido al agua en cantidad y calidad adecuadas disminuye la capacidad de producción de alimentos, de energía y de productos industriales y atenta contra las condiciones de higiene imprescindibles para reducir el impacto de enfermedades.

Además, las restricciones en el acceso a estructuras de saneamiento básico presentan impactos negativos sobre la salud y el bienestar humanos; se asocian con esta carencia varios males que causan enfermedad y muerte a millones de personas, entre ellos cólera, diarrea, pulmonía y desnutrición.

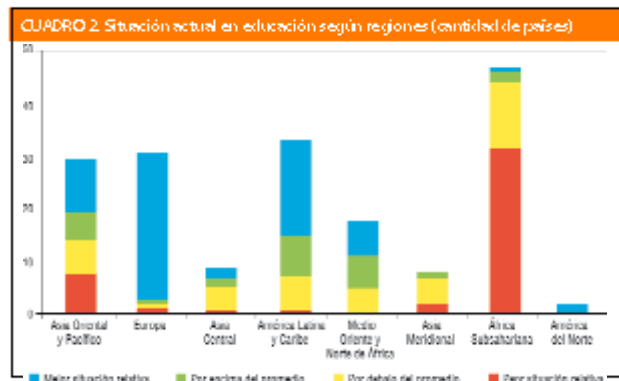
Pobres y sin acceso

Son los más pobres del mundo quienes no acceden a los servicios básicos y, por tanto, los más expuestos a sufrir las consecuencias de esta carencia. En el medio rural, para muchos es imposible garantizar la producción diaria de los alimentos de subsistencia y de la renta. Tanto en zonas rurales como urbanas los pobres son más propensos a contraer enfermedades debido al uso de agua –inclusive contaminada por la ausencia de estructuras básicas de saneamiento – no apta para el consumo.

A partir de la síntesis de la información disponible en la tabla “Agua y saneamiento: La brecha del agua limpia” presentada en el Cuadro 1 puede observarse la gran brecha existente entre los países que en materia de acceso al agua y saneamiento se encuentran en mejor y en peor situación. Los primeros en promedio han alcanzado umbrales altos de acceso de la población a fuentes de agua mejoradas (98,2%) y saneamiento (95%). En el otro extremo, la situación promedio en los países da cuenta de que más de un 40% de la población no tiene acceso a fuentes de agua mejoradas, en tanto casi un 70% carece de servicios básicos saneamiento.

La gran mayoría (91%) de los países que tiene restricciones severas en el acceso de la población a estos servicios pertenecen a países con un nivel de ingreso bajo según la clasificación del Banco Mundial.

		Mejor situación (n=24 países, 7%)	Tras la restricción en acceso a servicios básicos (n=64, 7%)	Mejor situación (n=29 países, 7%)	Tras la restricción en acceso a servicios básicos (n=64, 7%)	Tras la restricción en acceso a servicios básicos (n=64, 7%)
Peor situación relativa	Promedio	62	66	67	23	4
	Contraste relativo	33	35	35	20	41
Mejor situación relativa	Promedio	99	94	90	99	61
	Contraste relativo	27	55	31	46	50
Total	Promedio	67	67	65	64	29
	Contraste relativo	120	122	130	150	160



	f	e	h	j	o	Total
Peor situación relativa	1	1	11	22	9	44
Debajo del promedio	1	0	7	11	10	29
Encima del promedio	0	2	19	29	0	50
Mejor situación relativa	0	4	0	39	2	55
Total	2	7	37	101	29	166

Acceso por regiones

La escasez de agua y saneamiento adecuado afecta a prácticamente todas las regiones (Cuadro 2). La peor situación relativa se observa en África Subsahariana, donde se cuentan más de 30 países con una exclusión severa en el acceso a estos servicios básicos. Asia Oriental y Pacífico presenta también un elevado número de países con una situación deficiente, aunque son más los que no tienen carencias significativas en la región. En Asia Meridional no hay ningún país que se ubique entre los de mejor situación relativa.

Europa es la región con mayor cantidad de países prácticamente sin restricciones en el acceso a los servicios. Sin embargo, Rumania se ubica entre los países en peor situación y continúa presentando insostenibles limitaciones (43%) en el acceso a fuentes de agua mejoradas. También en Europa, Moldova se ubica por debajo del promedio mundial y registra una alta proporción de población (32%) sin estructuras básicas de saneamiento.

Si bien la información no muestra regresiones de mayor magnitud (Cuadro 3) en el acceso al agua y al saneamiento, es preocupante observar la existencia de algunos retrocesos en esta dimensión. Las cifras de Argelia, Maldivas, Islas Marshall y Uzbekistán muestran retrocesos en el acceso de la población al agua potable, mientras que en Burundi y Liberia ocurre lo mismo respecto al acceso a saneamiento.

La mayoría de los países se encuentran estancados en la extensión de la cobertura de los servicios; si bien muchos de éstos alcanzaron niveles aceptables, son varios los que están estacionados en un escenario de rígidas limitaciones en el acceso a agua potable y saneamiento.