



Si se vacunara contra el Covid-19, ¿cómo considera que será el nivel de protección en su salud ante un posible contagio de esta enfermedad?

posible contagio de esta enfermedad.										
Órgano de Operación Administrativa Desconcentrado	Muy protegido(a)	Protegido(a)	Regular	Poco protegido(a)	Nada protegido(a)	No quiero vacunarme	No sé	No deseo responder		
Colima	25%	51%	16%		1%	4%	2%	1%		
Zacatecas	24%	49%	17%	3%	2%	1%	4%	1%		
Sonora	24%	44%	19%	3%	1%	3%	6%	0%		
Tabasco	23%	53%	17%	2%	0%	1%	3%	0%		
Baja California Sur	21%	51%	17%	3%	1%	3%	3%			
Guerrero	21%	47%	26%	3%	1%	0%	1%			
Nuevo León	21%	52%	19%	3%	1%	2%	3%	0%		
Veracruz Sur	21%	48%	23%	3%	1%	1%	3%	0%		
Nayarit	20%	55%	17%	2%	1%	1%	3%	1%		
Tamaulipas	20%	48%	23%	2%	1%	2%	3%	0%		
Coahuila	20%	52%	19%	3%	2%	1%	3%	0%		
CDMX Sur	20%	51%	20%	3%	1%	1%	3%	0%		
Aguascalientes	19%	46%	21%	5%	1%	1%	6%	1%		
Sinaloa	19%	54%	16%	4%	1%	2%	4%	0%		
Hidalgo	19%	52%	19%	3%	1%	1%	4%	1%		
Durango	18%	50%	23%	2%	1%	2%	3%	0%		
Baja California	18%	49%	20%	4%	2%	2%	4%	0%		
Morelos	18%	47%	25%	4%	1%	2%	4%	0%		
Nacional	18%	50%	21%	4%	1%	2%	4%	0%		
Yucatán	17%	53%	21%	3%	1%	1%	3%	0%		
Quintana Roo	17%	46%	23%	5%	2%	2%	5%			
Guanajuato	17%	51%	21%	4%	2%	2%	4%	0%		
CDMX Norte	17%	52%	22%	4%	1%	1%	3%	0%		
Michoacán	16%	52%	23%	3%	1%	1%	3%	1%		
Oaxaca	16%	55%	20%	3%	0%	2%	4%	0%		
Veracruz Norte	16%	52%	20%	5%	1%	2%	4%	1%		
San Luis Potosí	16%	53%	23%	3%	1%	0%	3%	1%		
Querétaro	15%	48%	24%	5%	1%	2%	4%	1%		
Chiapas	15%	54%	22%	4%	1%	1%	3%	1%		
México Oriente	15%	51%	22%	6%	1%	1%	3%	1%		
México Poniente	14%	50%	23%	5%	2%	2%	3%	1%		
Campeche	14%	48%	24%	5%	2%	4%	3%			
Jalisco	14%	49%	23%	5%	2%	2%	4%	0%		
Chihuahua	14%	48%	24%	7%	1%	2%	4%	0%		
Puebla	14%	50%	24%	6%	2%	1%	3%	0%		
Tlaxcala	13%	52%	25%	5%	0%	1%	2%			

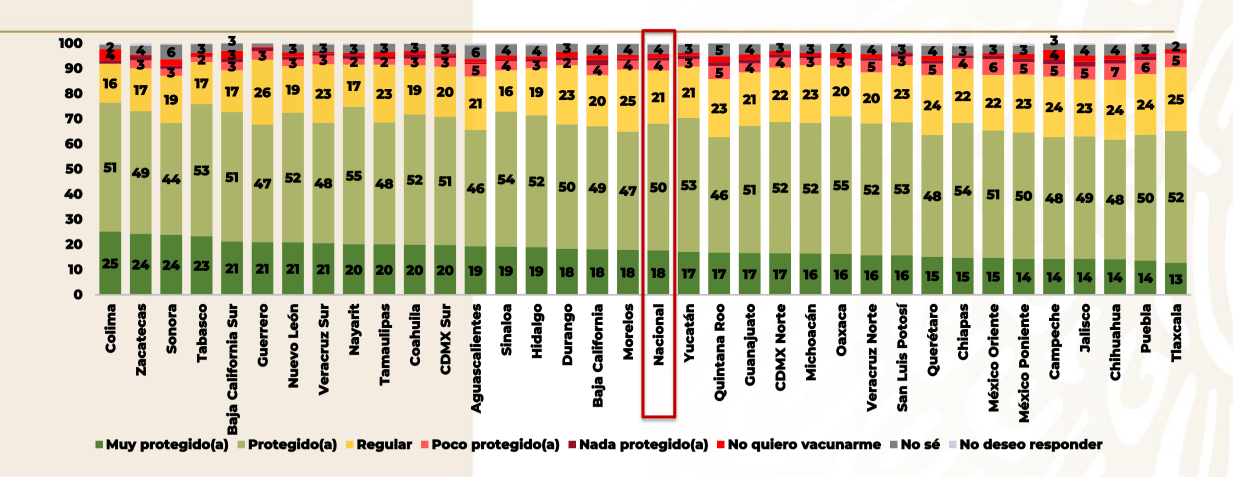
^{1.} Las cifras pueden no sumar 100% debido al redondeo.

^{2.} El resultado contempla los tres niveles de atención.





Si se vacunara contra el Covid-19. ¿cómo considera que será el nivel de protección en su salud ante un posible contagio de esta enfermedad?



^{1.} Las cifras pueden no sumar 100% debido al redondeo y/o a que no se muestran las etiquetas de las categorías menores a 1%. 2. El resultado contempla los tres niveles de atención.





¿Qué tanta esperanza tiene de que estamos cerca del final de la pandemia y que pronto se volverá a las actividades normales?

						No deseo responder
organo de Operación Administrativa Desconcentrado	Gran esperanza	Regular	Poca esperanza	Nada de esperanza	No sé	
Nuevo León	44%	34%	17%	3%	2%	0%
Tabasco	43%	31%	20%	3%	2%	0%
Tamaulipas	40%	34%	20%	4%	2%	0%
Sinaloa	39%	35%	18%	4%	3%	1%
Hidalgo	38%	34%	20%	6%	1%	0%
Veracruz Sur	38%	32%	20%	7%	2%	0%
Coahuila	38%	39%	17%	3%	2%	0%
Sonora	37%	34%	21%	5%	2%	0%
Quintana Roo	37%	31%	22%	7%	1%	0%
Nayarit	37%	33%	22%	7%	1%	0%
Oaxaca	36%	37%	20%	4%	2%	0%
Durango	35%	38%	21%	4%	1%	1%
Colima	35%	35%	22%	6%	2%	1%
Guerrero	34%	34%	26%	5%	0%	N No.
Veracruz Norte	34%	36%	23%	5%	2%	0%
Nacional	33%	36%	23%	6%	2%	0%
Yucatán	32%	37%	24%	4%	1%	1%
Baja California Sur	32%	32%	26%	6%	4%	1%
Aguascalientes	31%	37%	24%	5%	2%	0%
Guanajuato	31%	37%	23%	7%	1%	0%
México Poniente	31%	35%	26%	6%	1%	1%
San Luis Potosí	31%	33%	27%	6%	2%	1%
Chiapas	30%	41%	24%	2%	3%	
México Oriente	30%	36%	25%	7%	1%	0%
CDMX Sur	30%	37%	25%	6%	2%	0%
Tlaxcala	29%	40%	24%	3%	3%	0%
Zacatecas	29%	41%	23%	4%	2%	1%
CDMX Norte	29%	37%	25%	7%	2%	0%
Baja California	29%	38%	24%	7%	1%	0%
Morelos	29%	33%	29%	6%	2%	1%
Puebla	29%	37%	25%	7%	1%	0%
Jalisco	28%	37%	26%	7%	2%	0%
Michoacán	28%	37%	26%	6%	2%	1%
Campeche	27%	36%	23%	10%	4%	1%
Querétaro	26%	37%	27%	8%	2%	1%
Chihuahua	23%	31%	32%	11%	3%	0%

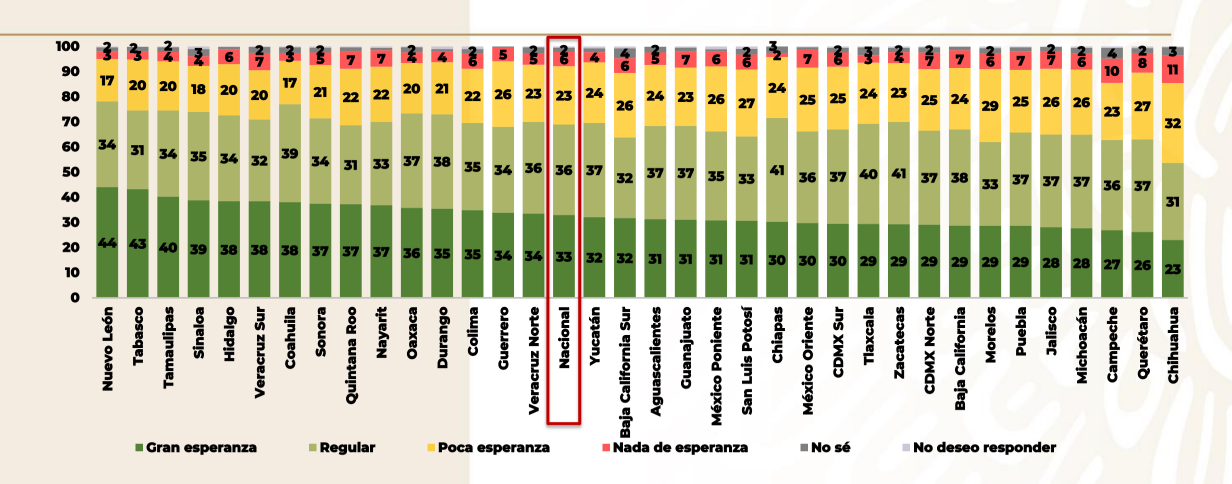
^{1.} Las cifras pueden no sumar 100% debido al redondeo.

^{2.} El resultado contempla los tres niveles de atención.





¿Qué tanta esperanza tiene de que estamos cerca del final de la pandemia y que pronto se volverá a las actividades normales?



^{1.} Las cifras pueden no sumar 100% debido al redondeo y/o a que no se muestran las etiquetas de las categorías menores a 1%.

^{2.} El resultado contempla los tres niveles de atención.