

CEPREDE. INDICADOR INCERTIDUMBRE PARA ESPAÑA CON ÉNFASIS EN LA EMPRESA

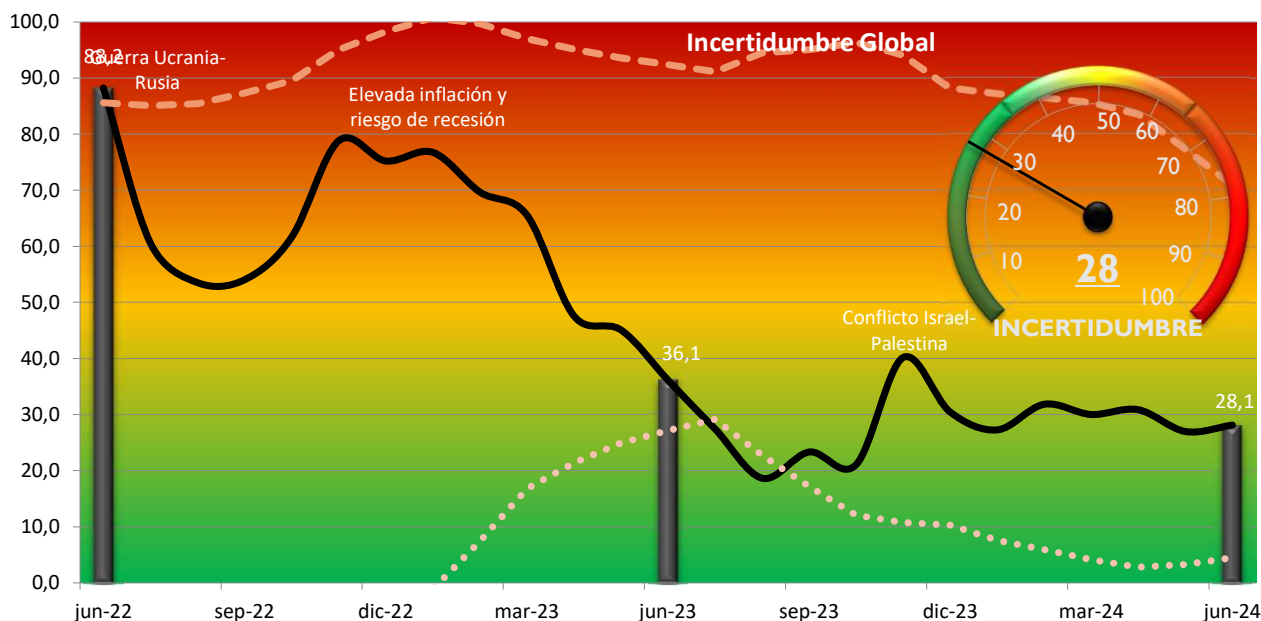


julio-24

Nota: El Indicador global de incertidumbre y sus dimensiones están transformados para que el valor más elevado = mayor incertidumbre (0-100).

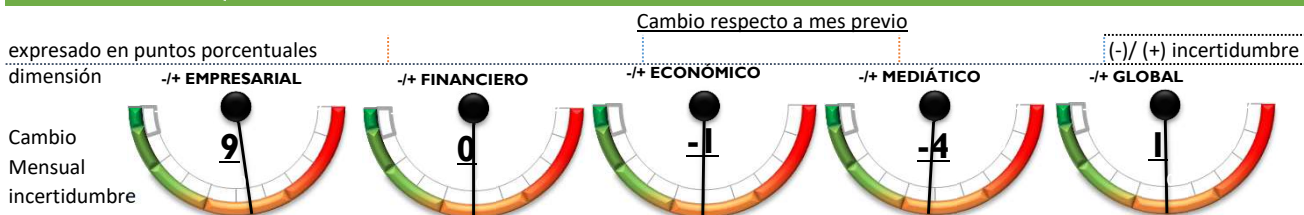
| | Desconfianza Empresarial y del Consumidor | Incertidumbre financiera | Indicador Macroeconómico | Incertidumbre mediática | INDICADOR DE INCERTIDUMBRE |
|---------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| dimensión | (clima y expectativas) | (Volatilidad mercados) | (ritmo y expectativas) | (Google Trends) | global |
| jun-24 | 57,7 | 30,3 | 11,2 | 13,4 | 28,1 |

EVOLUCIÓN DEL NIVEL DE INCERTIDUMBRE EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES (COMO PERIODO BASE MOVIL DE REFERENCIA).



Nota: Las bandas superior e inferior muestran la volatilidad de la serie central, calculadas mediante Bandas de Bollinger.

VARIACIÓN MENSUAL QUE IMPACTA EN EL NIVEL DE INCERTIDUMBRE Y GENERA UNA ALERTA RECIENTE



Comentario: Durante el mes de junio la incertidumbre global no ha registrado casi variaciones y se mantiene en un nivel muy similar al registrado en el mes anterior (28 puntos en junio frente a los 27 puntos de mayo). Por componentes, la variación más significativa y positiva (más incertidumbre) se produce en la desconfianza empresarial y del consumidor, que aumenta +9 puntos, hasta situarse en los 58 puntos, ahora mismo se sitúa como el componente más alto de la incertidumbre y sigue con tendencia al alza. En el lado opuesto, las variaciones negativas más significativas (menos incertidumbre) se encuentra en el componente de incertidumbre mediática, que cae -4 puntos hasta los 13 puntos, y, por otro lado, en la incertidumbre macroeconómica se reduce -1 puntos hasta los 11 puntos. Por último, el componente de incertidumbre financiera se mantiene en los 30 puntos, igual que el mes anterior. En conjunto, el INDICADOR CEPREDE DE INCERTIDUMBRE GLOBAL para junio es de 28 PUNTOS, situándose en una zona baja dentro de la escala 0-100.