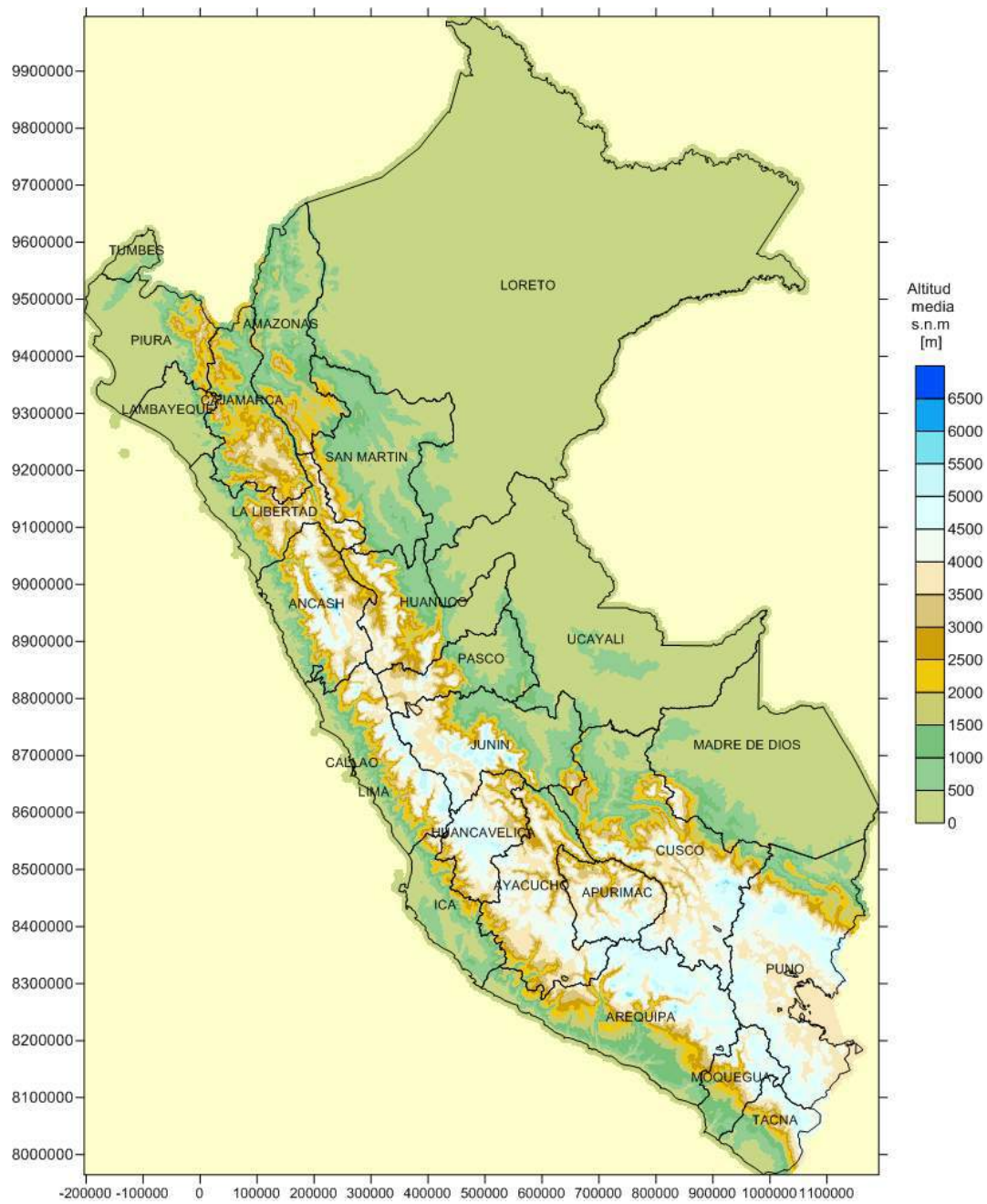


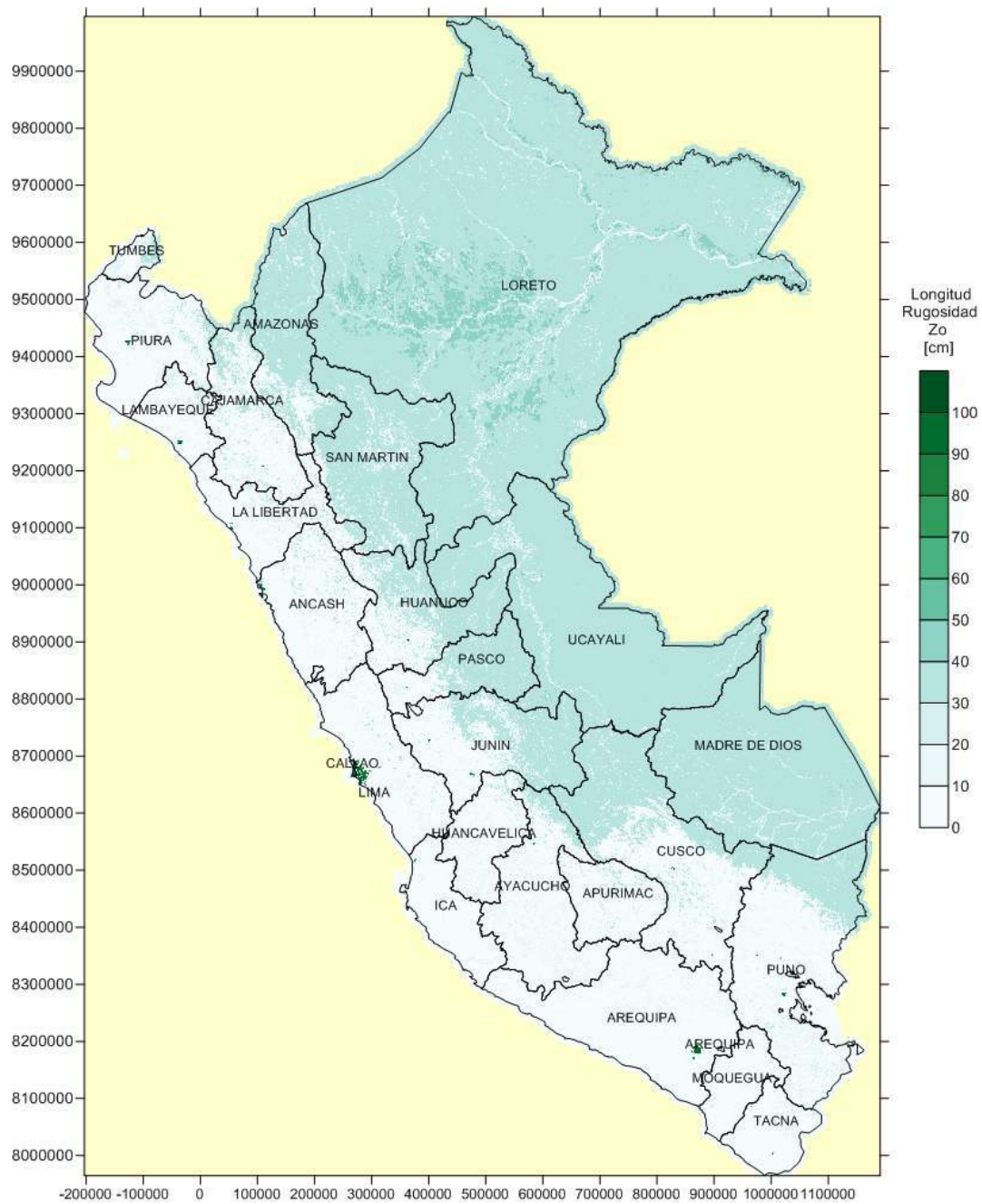
ANEXO C.

MAPAS DEL TERRENO

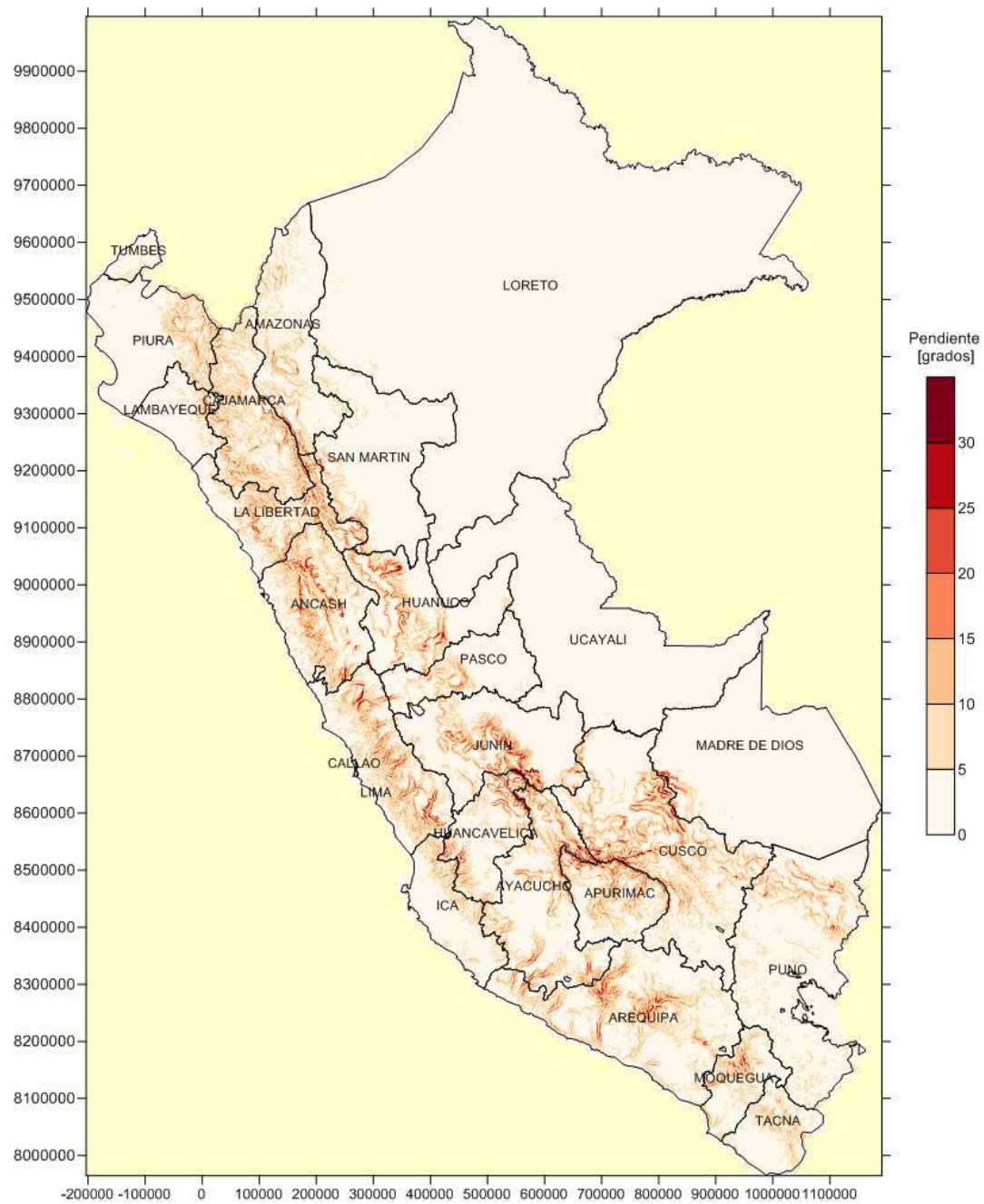
C.1. TOPOGRAFÍA DEL TERRENO



C.2. RUGOSIDAD DEL TERRENO

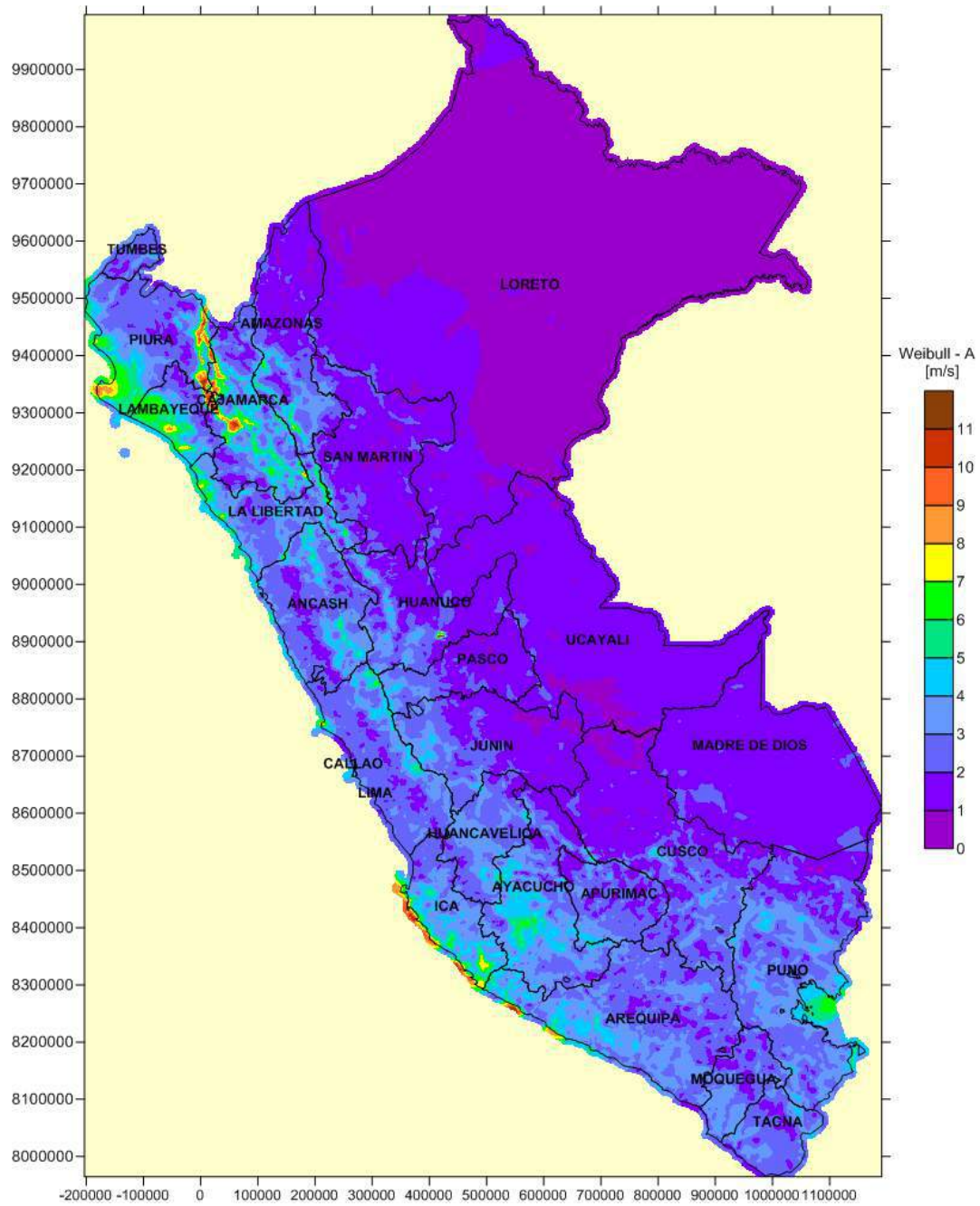


C.3. PENDIENTE DEL TERRENO

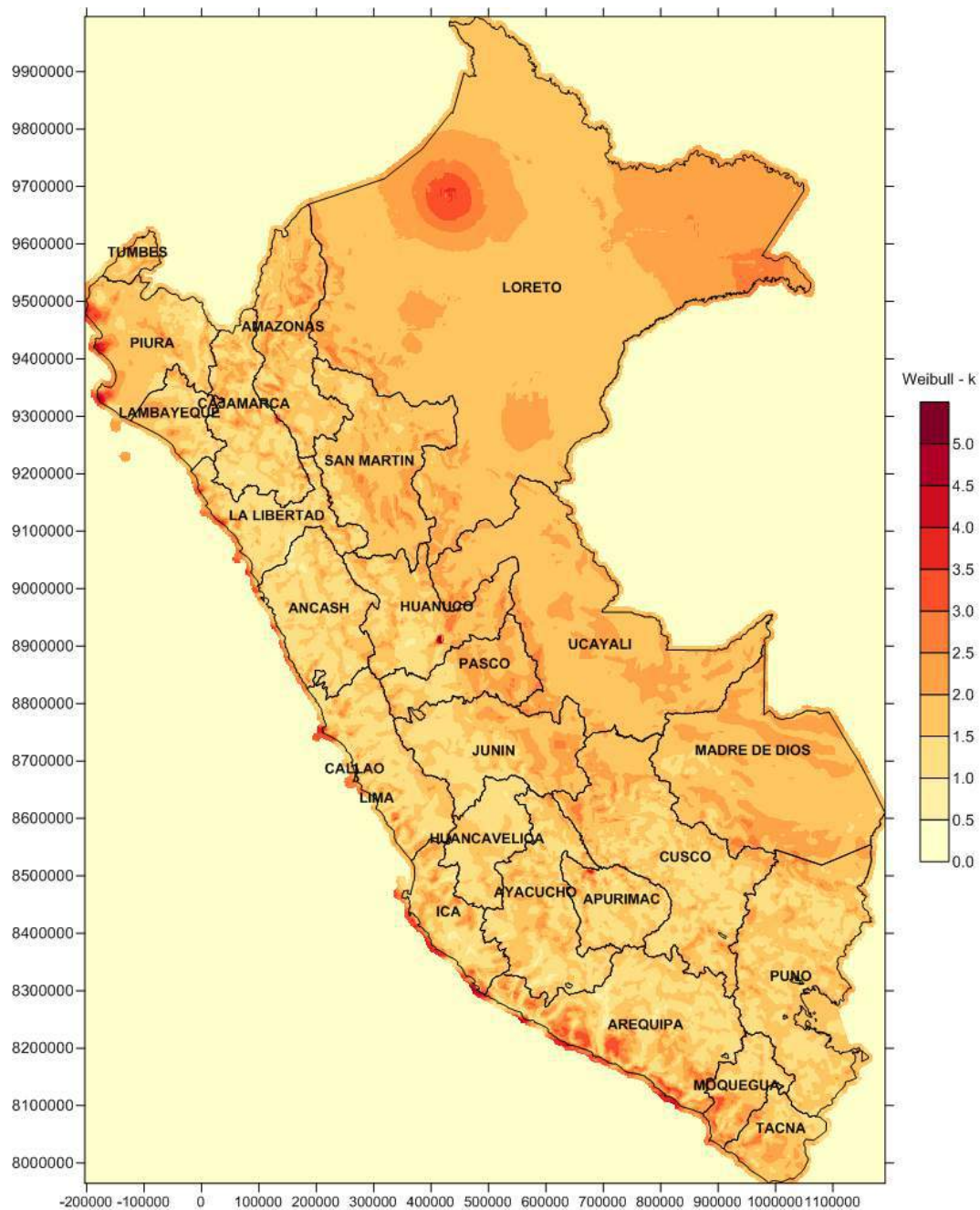


ANEXO D.
MAPAS DE PARÁMETROS DE
WEIBULL

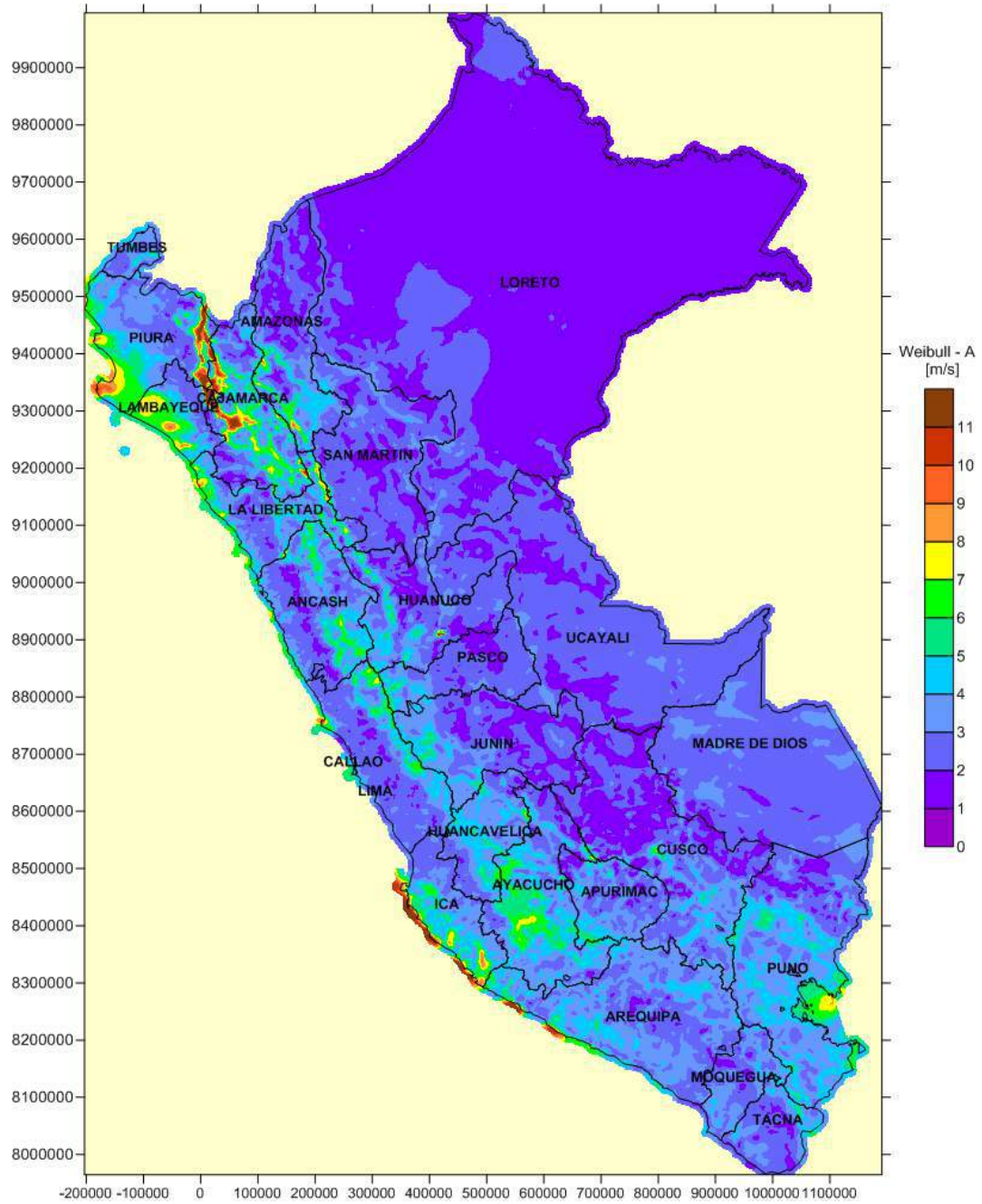
D.1. FACTOR DE ESCALA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 10 m



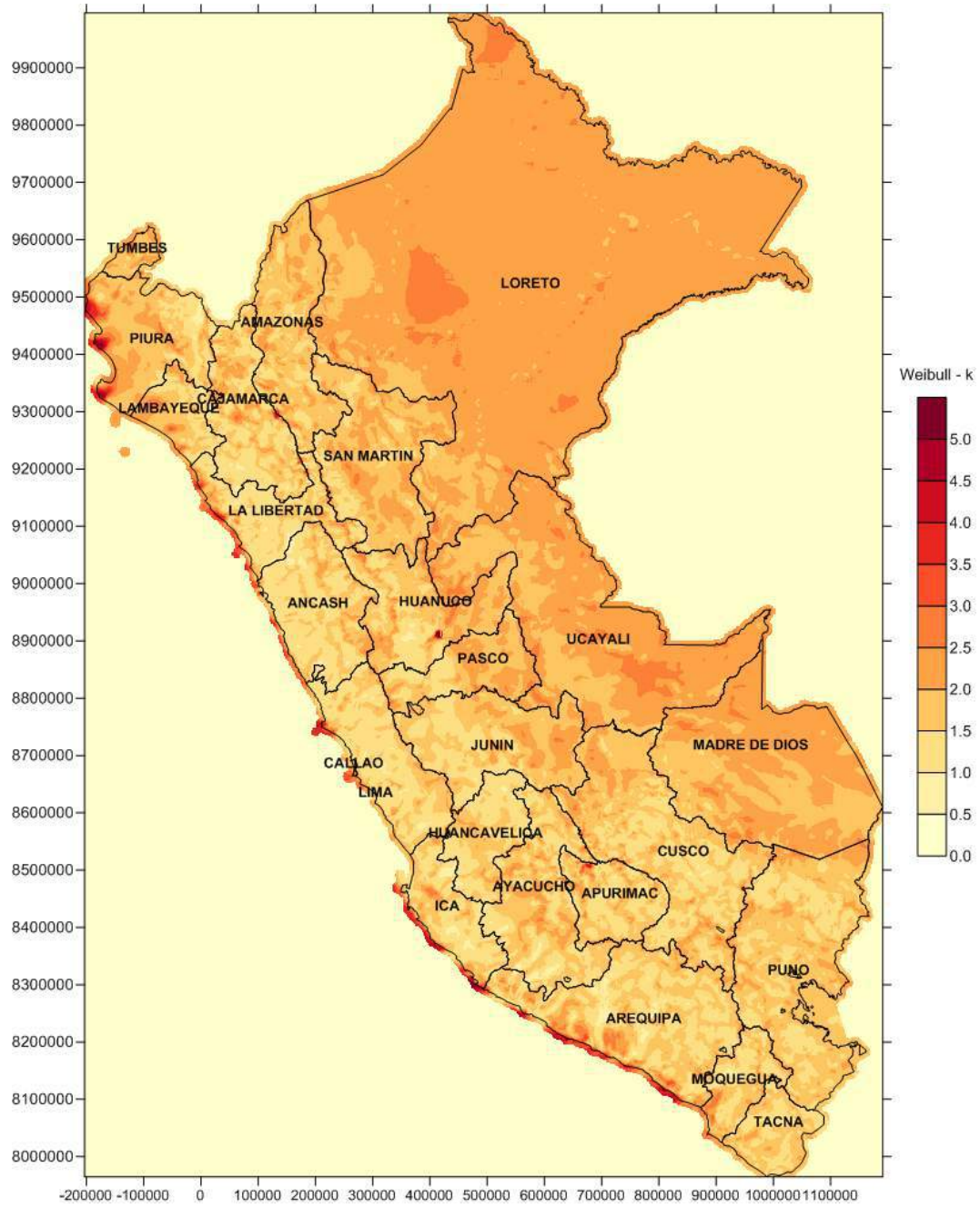
D.2. FACTOR DE FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 10 m



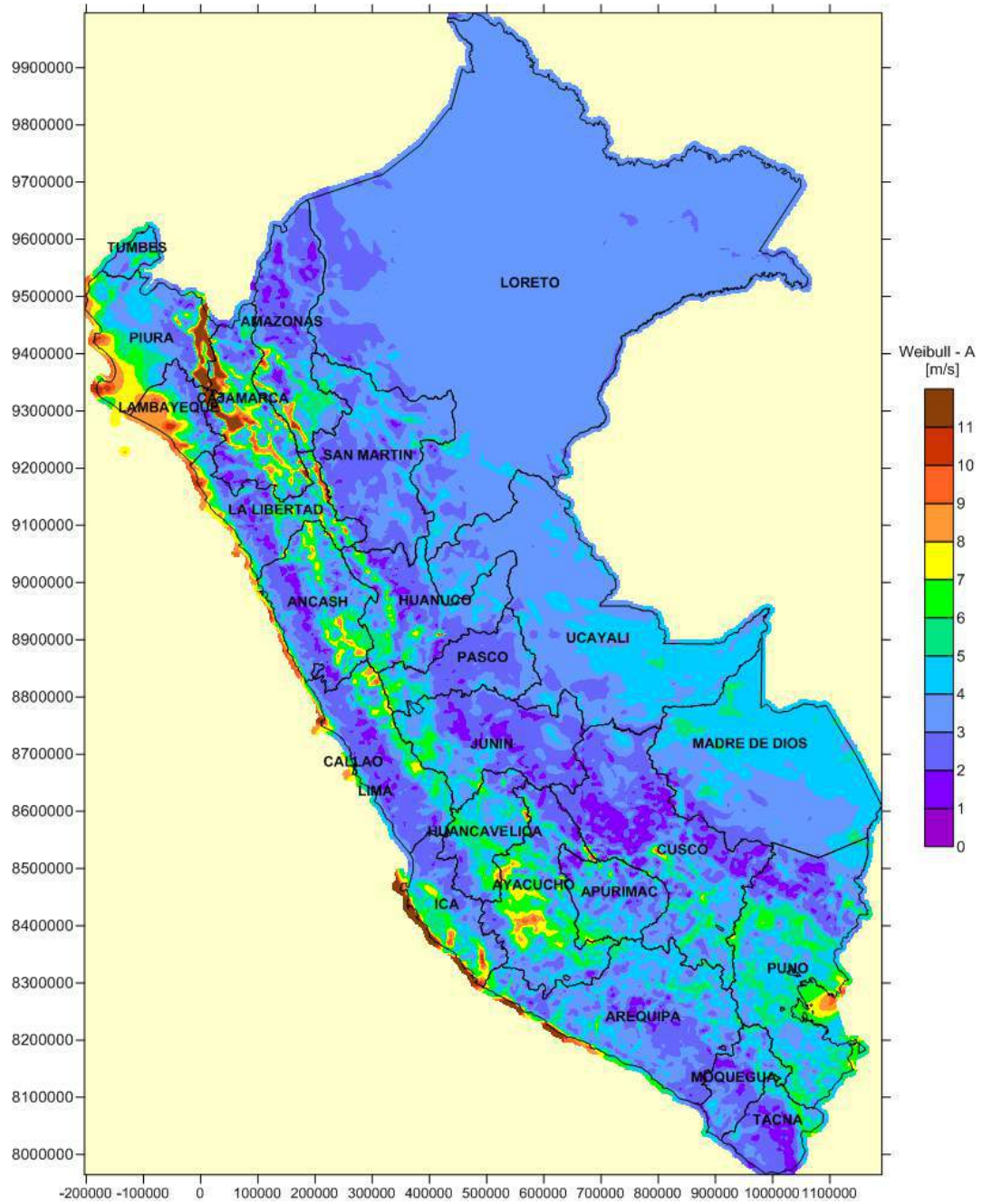
D.3. FACTOR DE ESCALA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 25 m



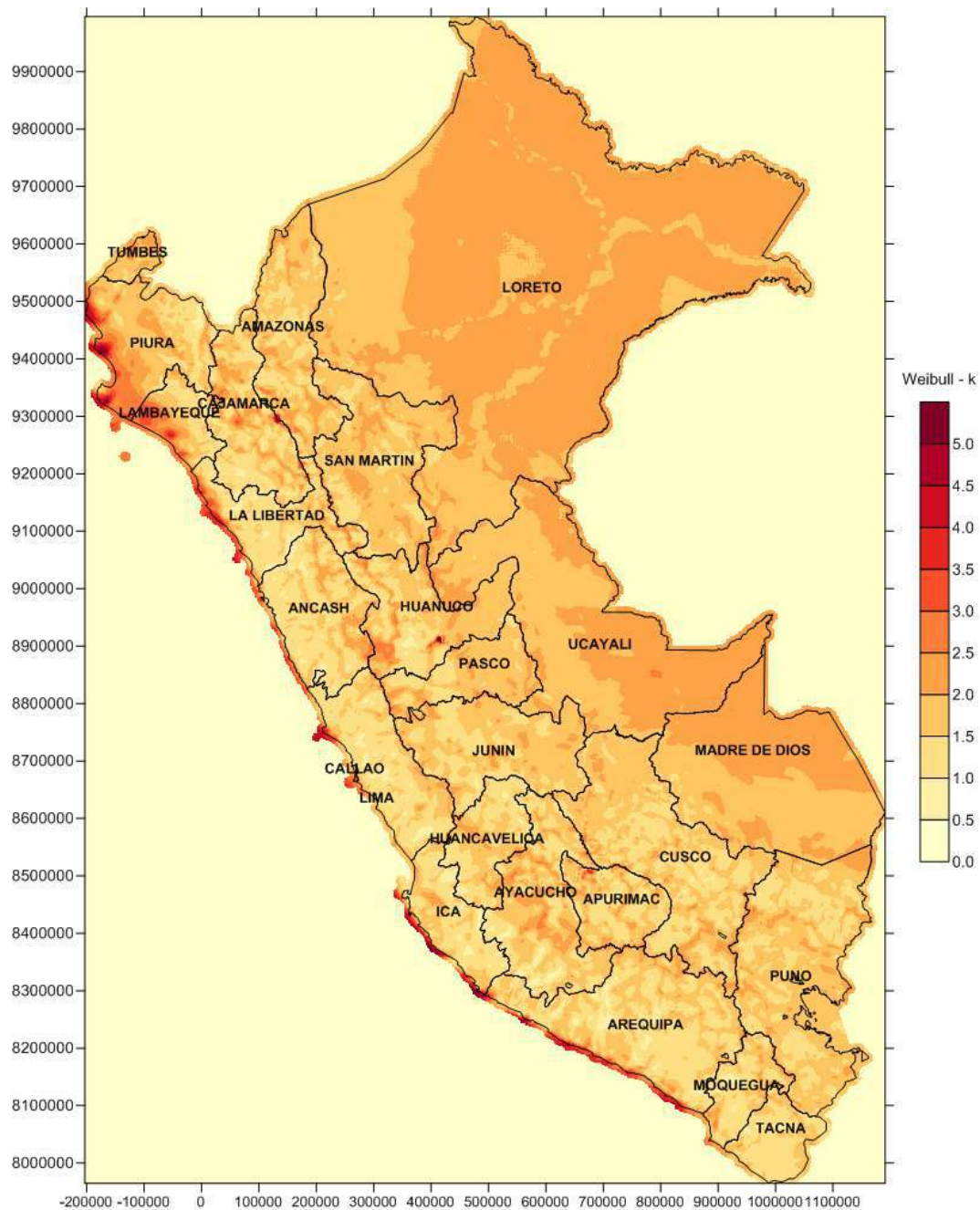
D.4. FACTOR DE FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 25 m



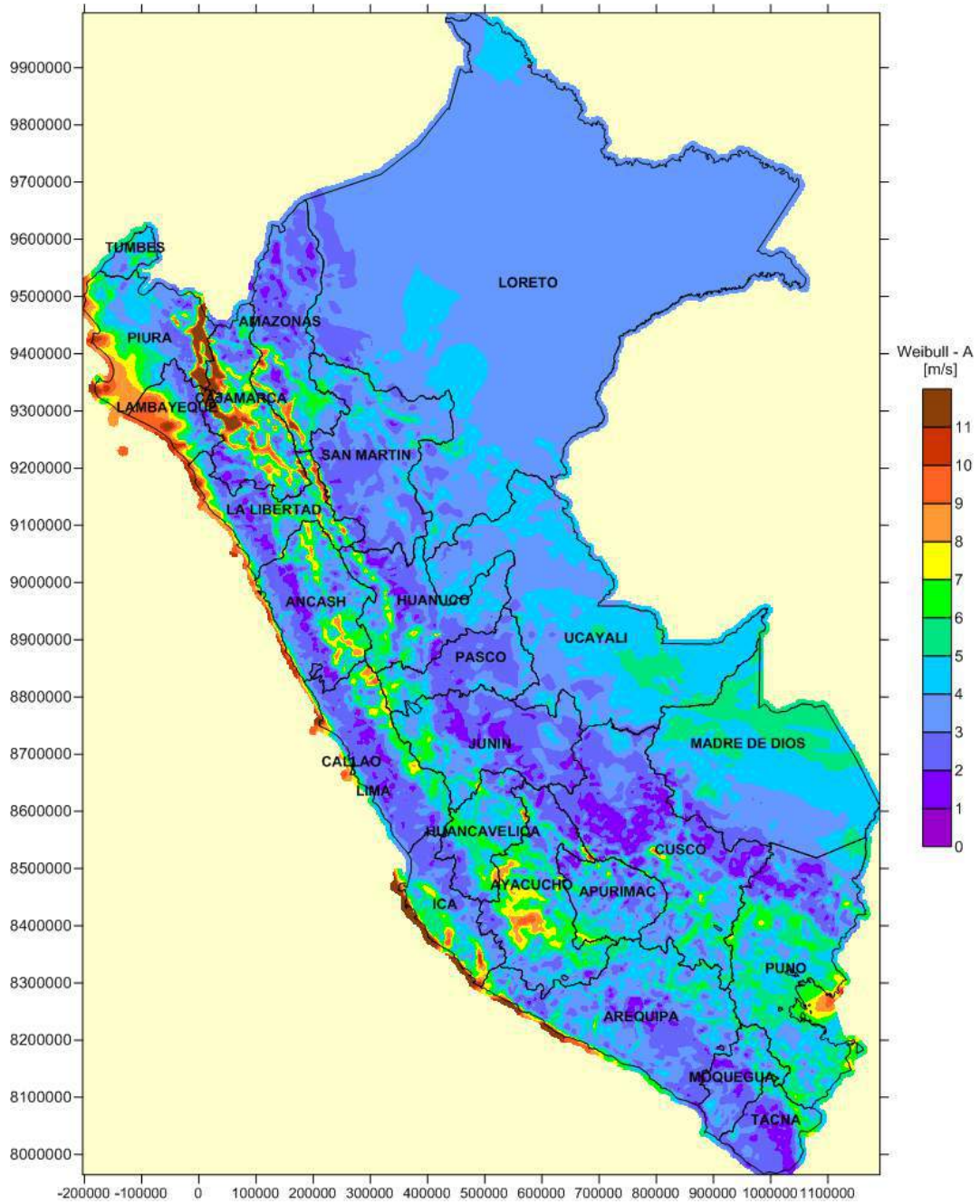
D.5. FACTOR DE ESCALA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 75 m



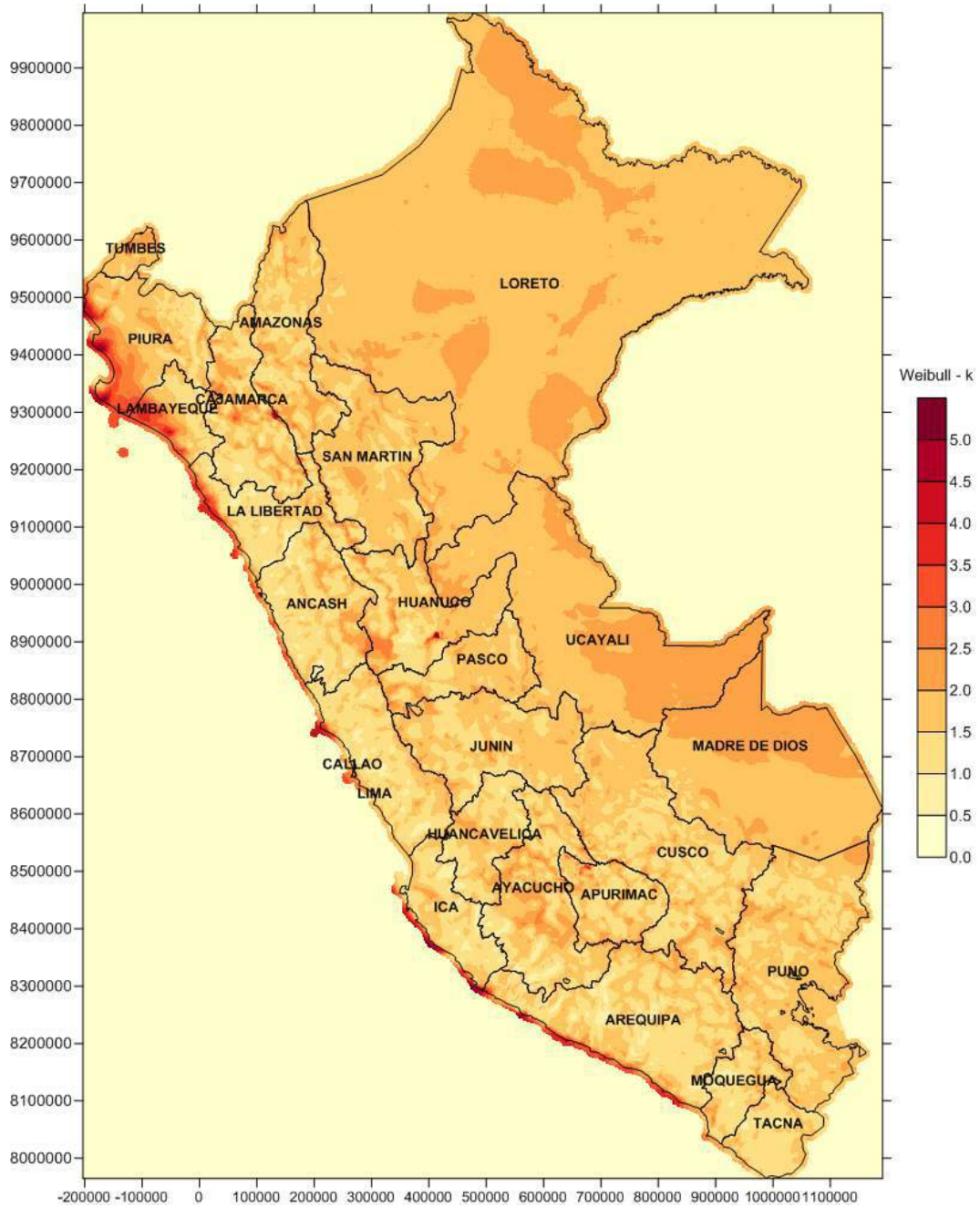
D.6. FACTOR DE FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 75 m



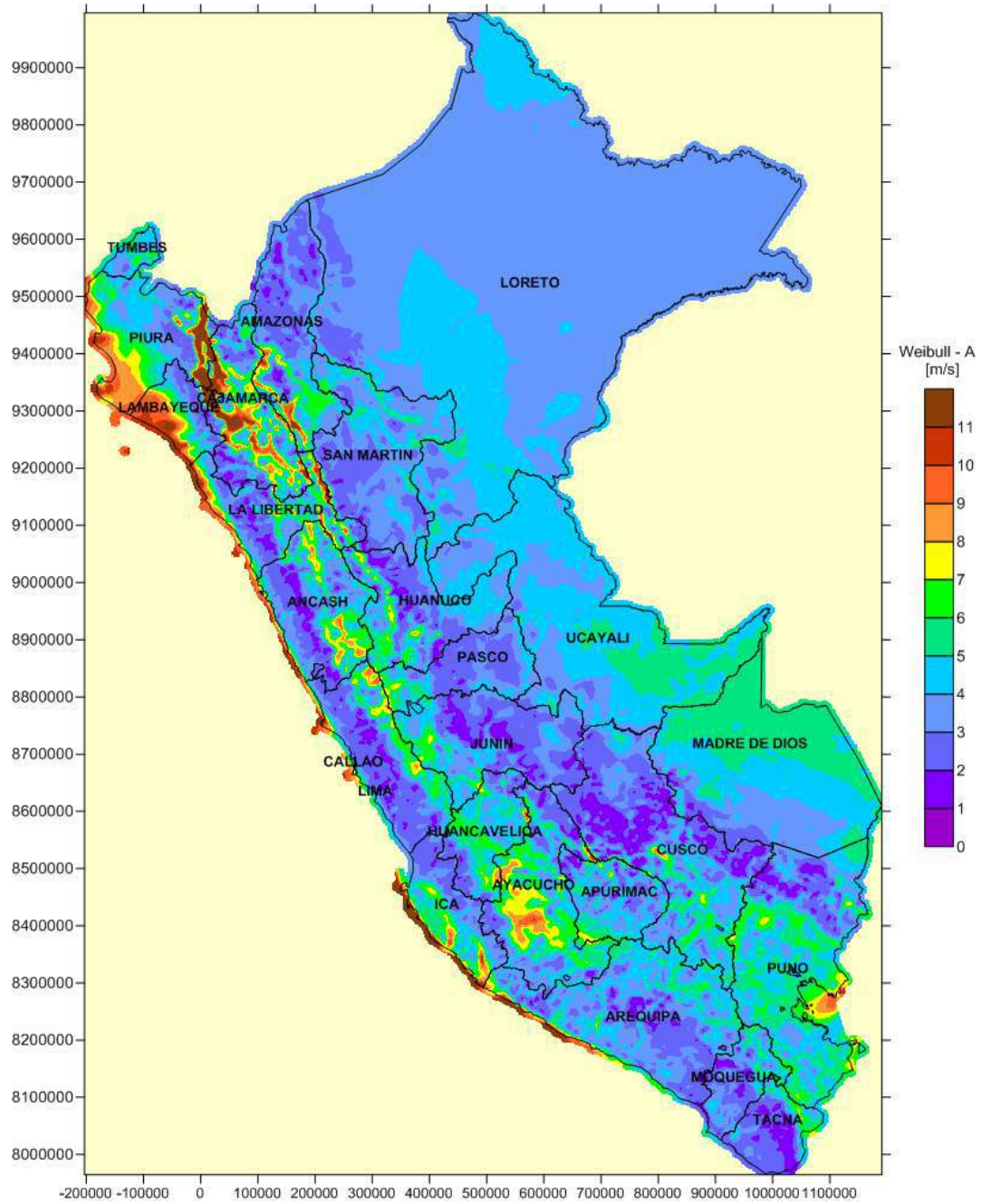
D.7. FACTOR DE ESCALA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 100 m



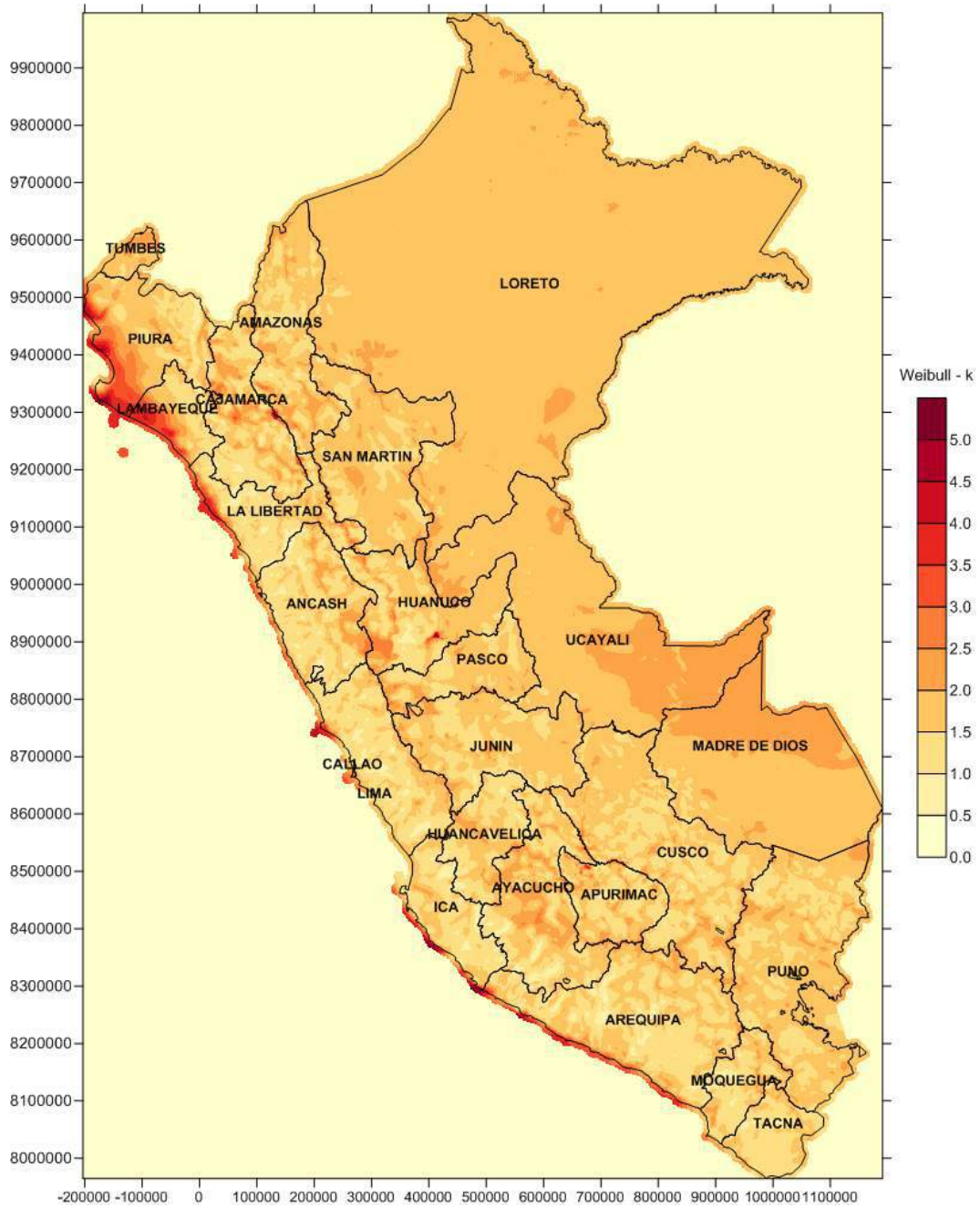
D.8. FACTOR DE FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 100 m



D.9. FACTOR DE ESCALA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 125 m

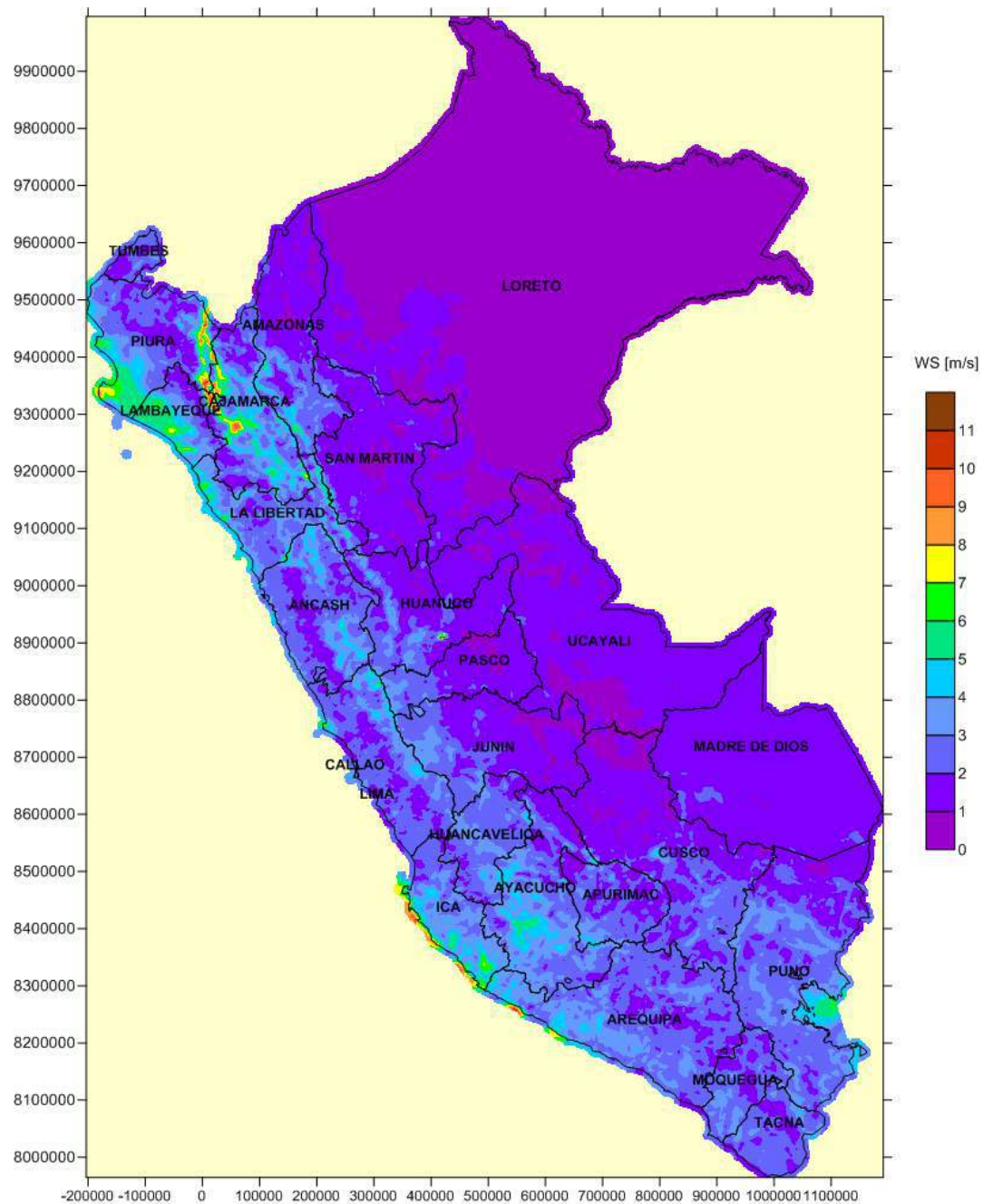


D.10. FACTOR DE FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL A 125 m

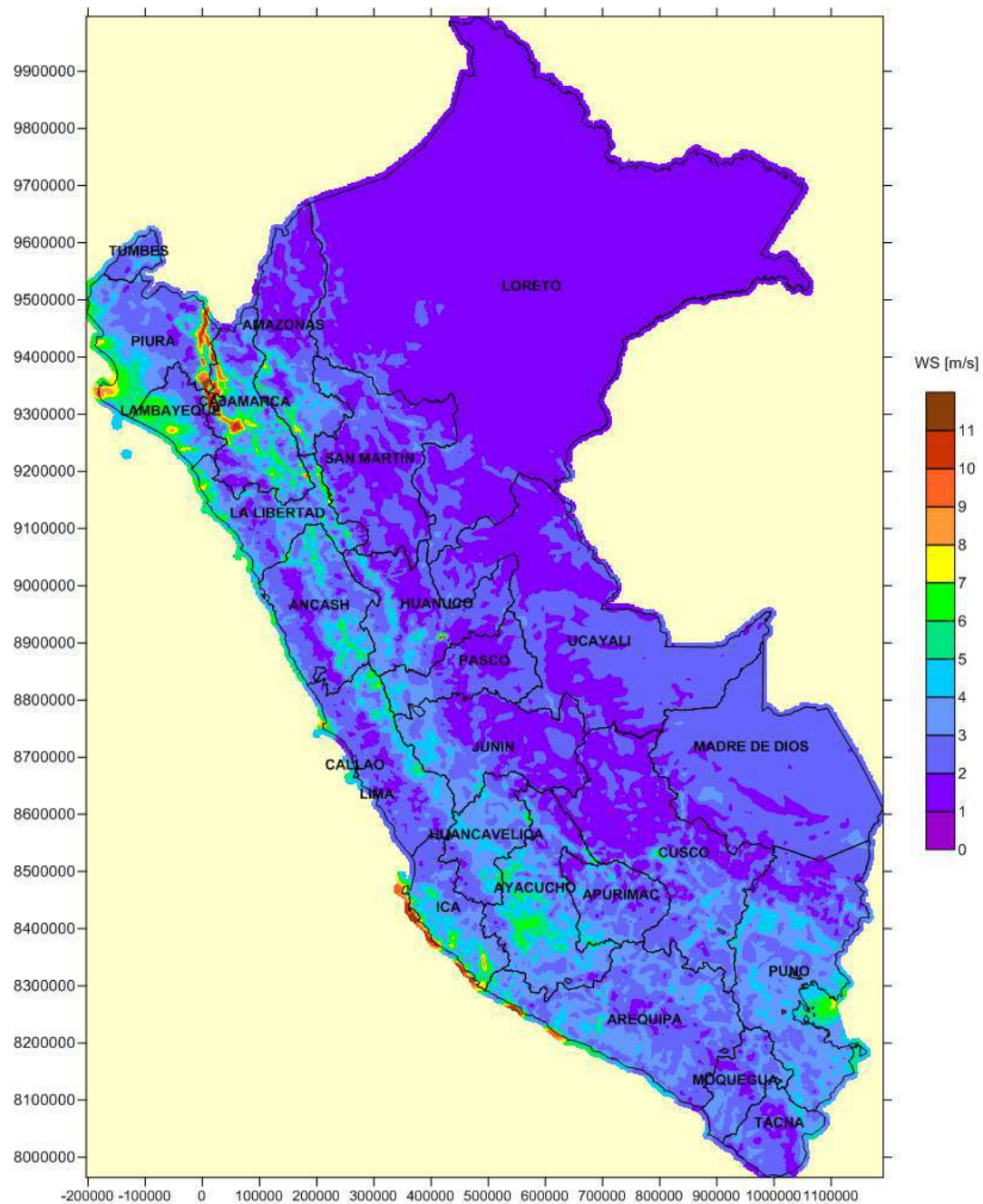


ANEXO E.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
ANUALES

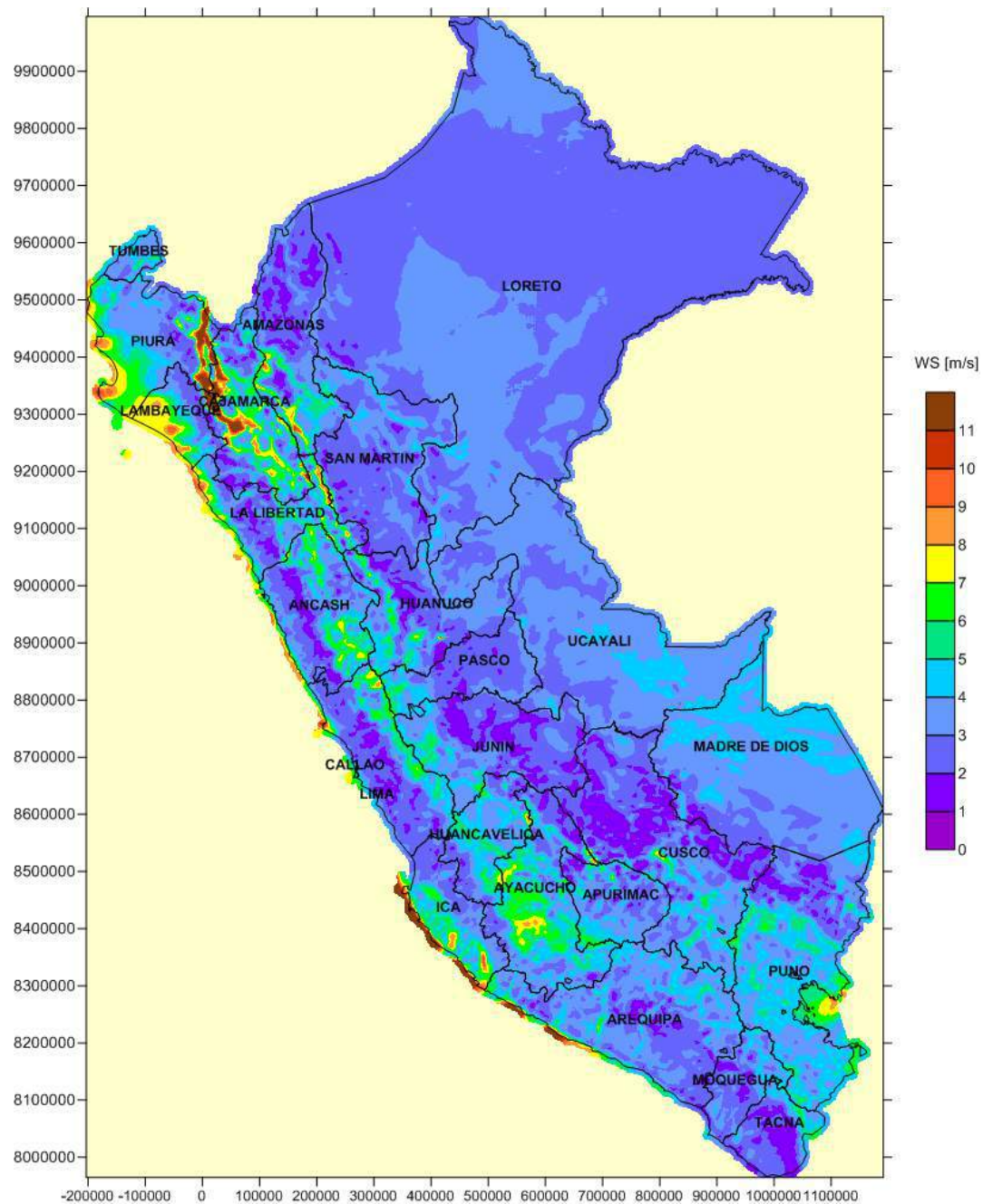
E.1. VELOCIDAD MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 10 m



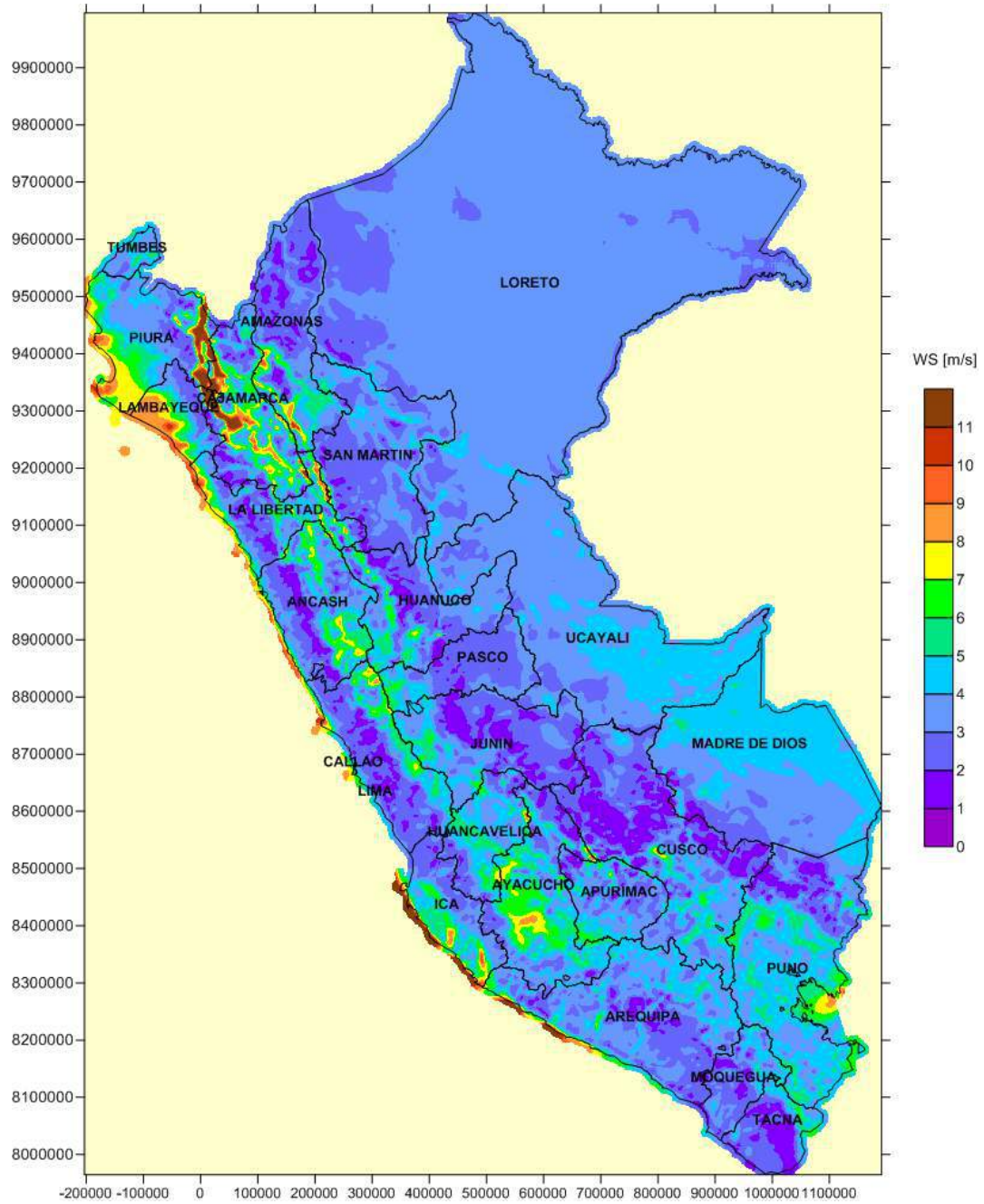
E.2. VELOCIDAD MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 25 m



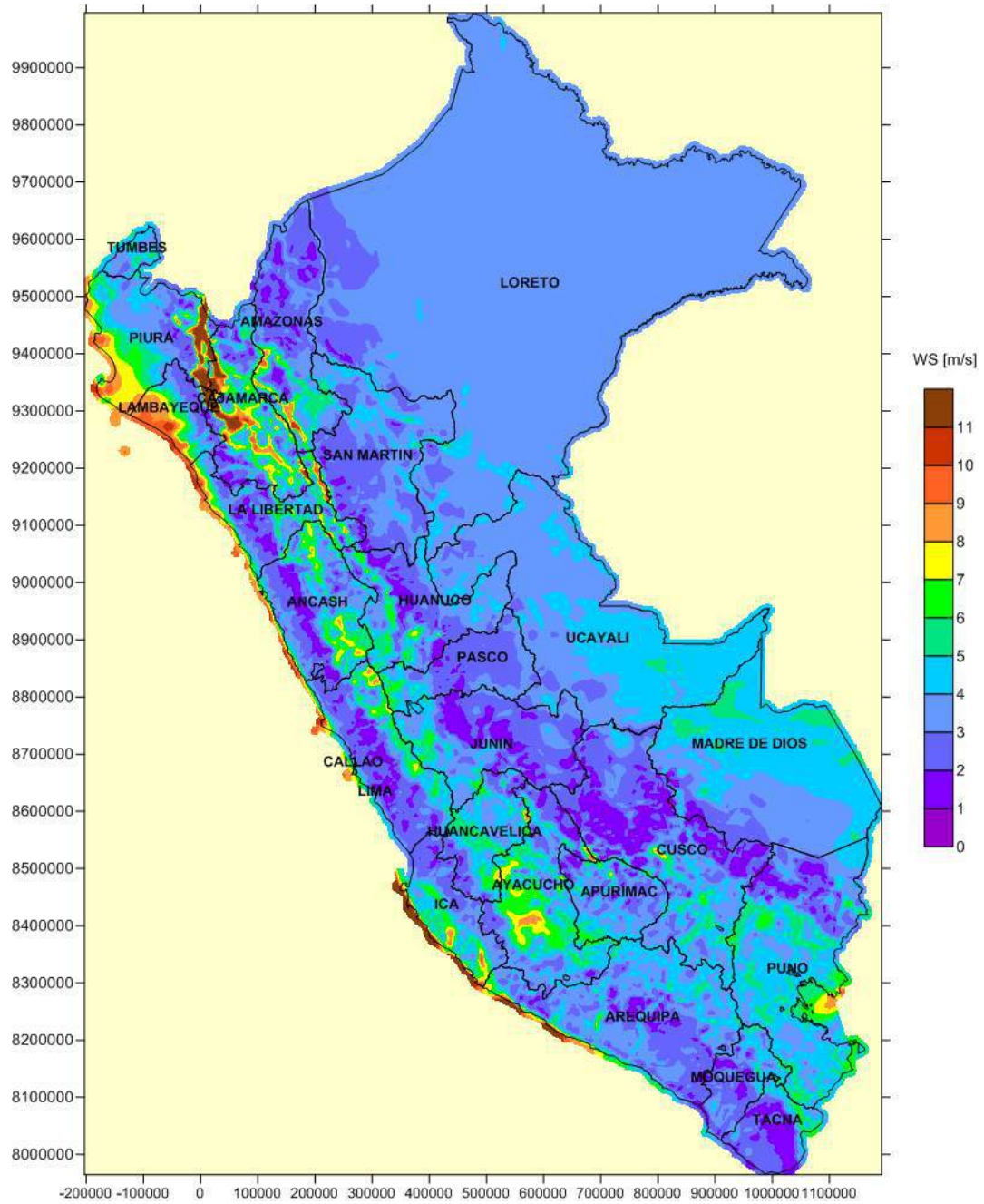
E.3. VELOCIDAD MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 75 m



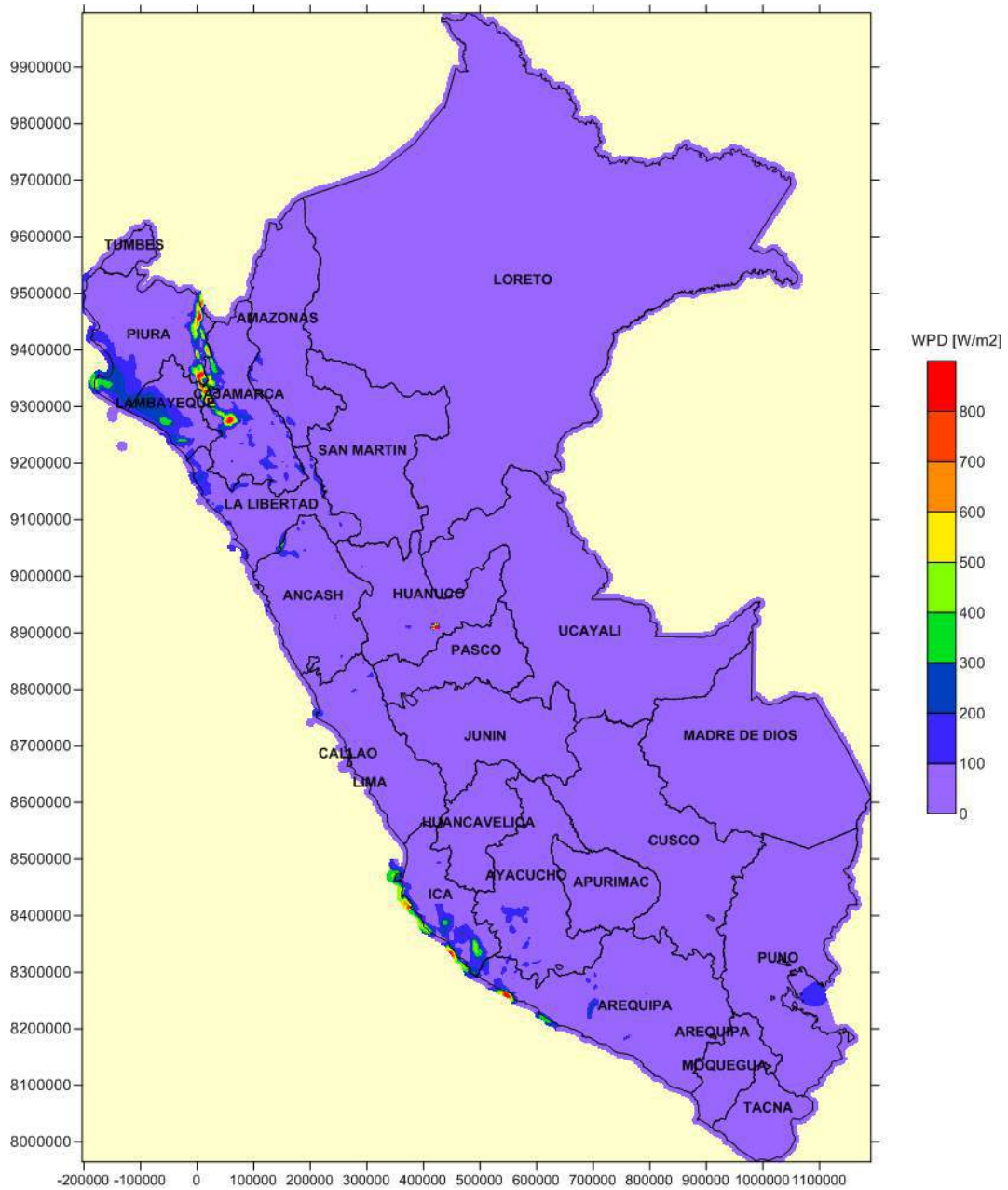
E.4. VELOCIDAD MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 100 m



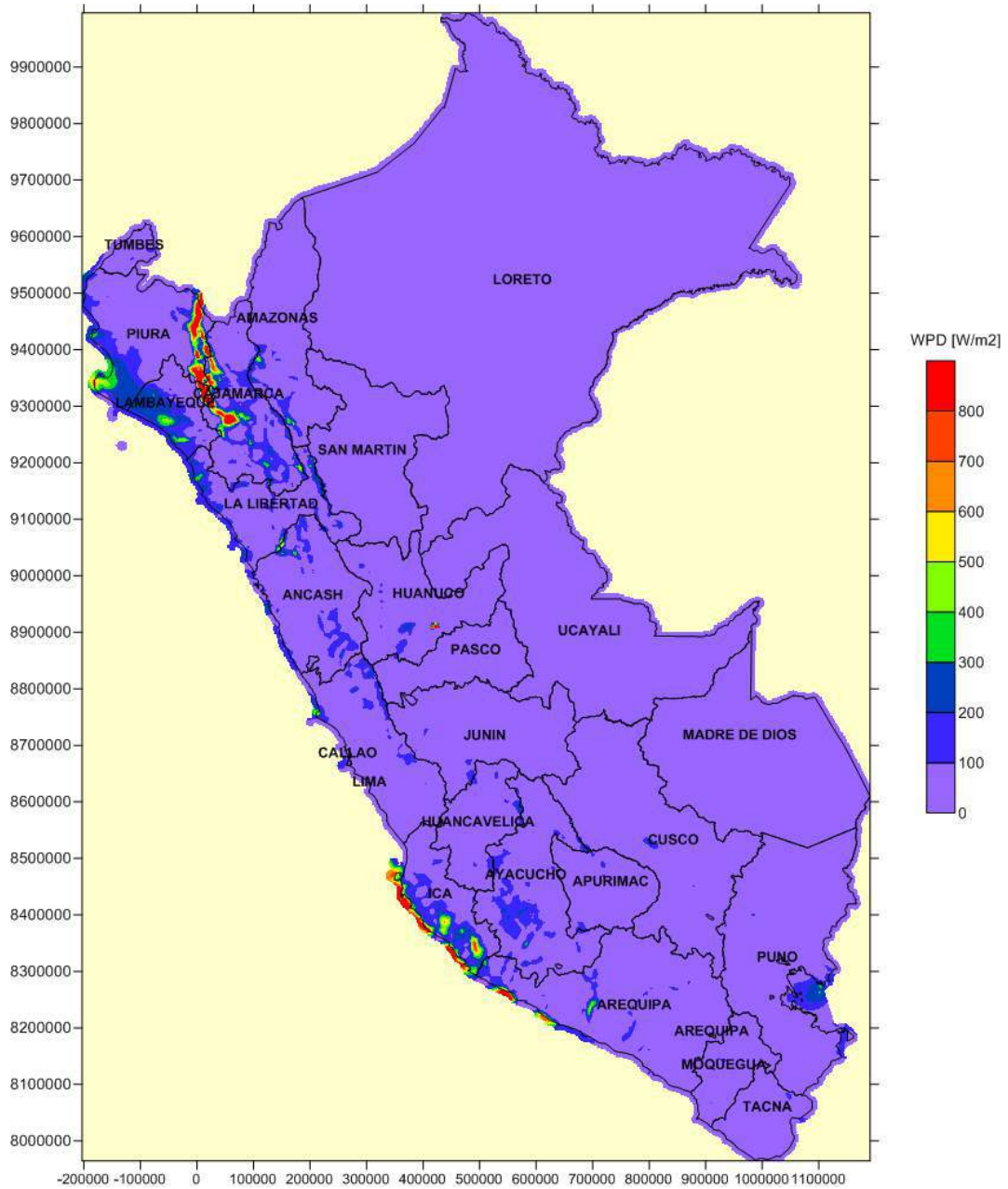
E.5. VELOCIDAD MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 125 m



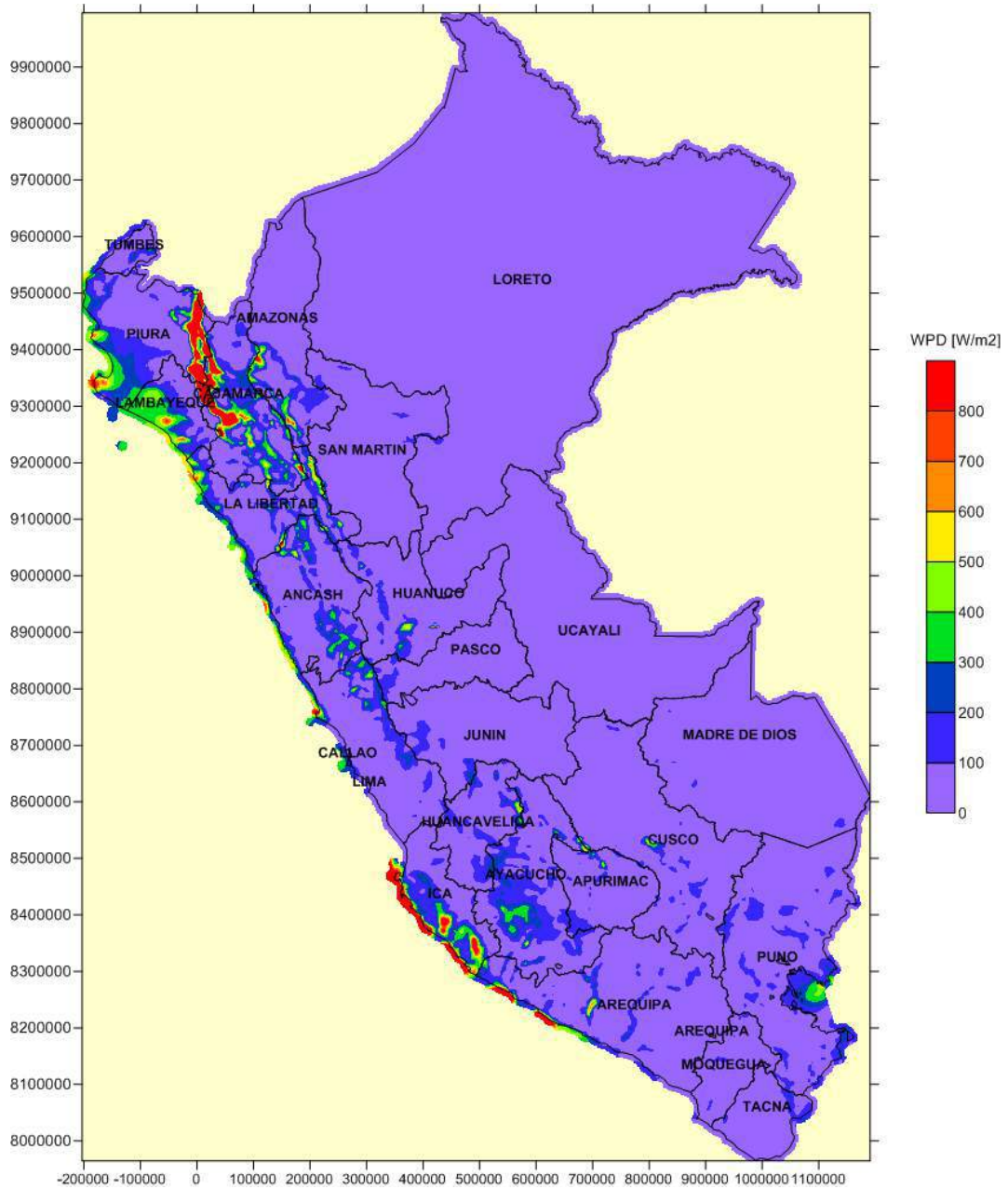
E.6. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 10 m



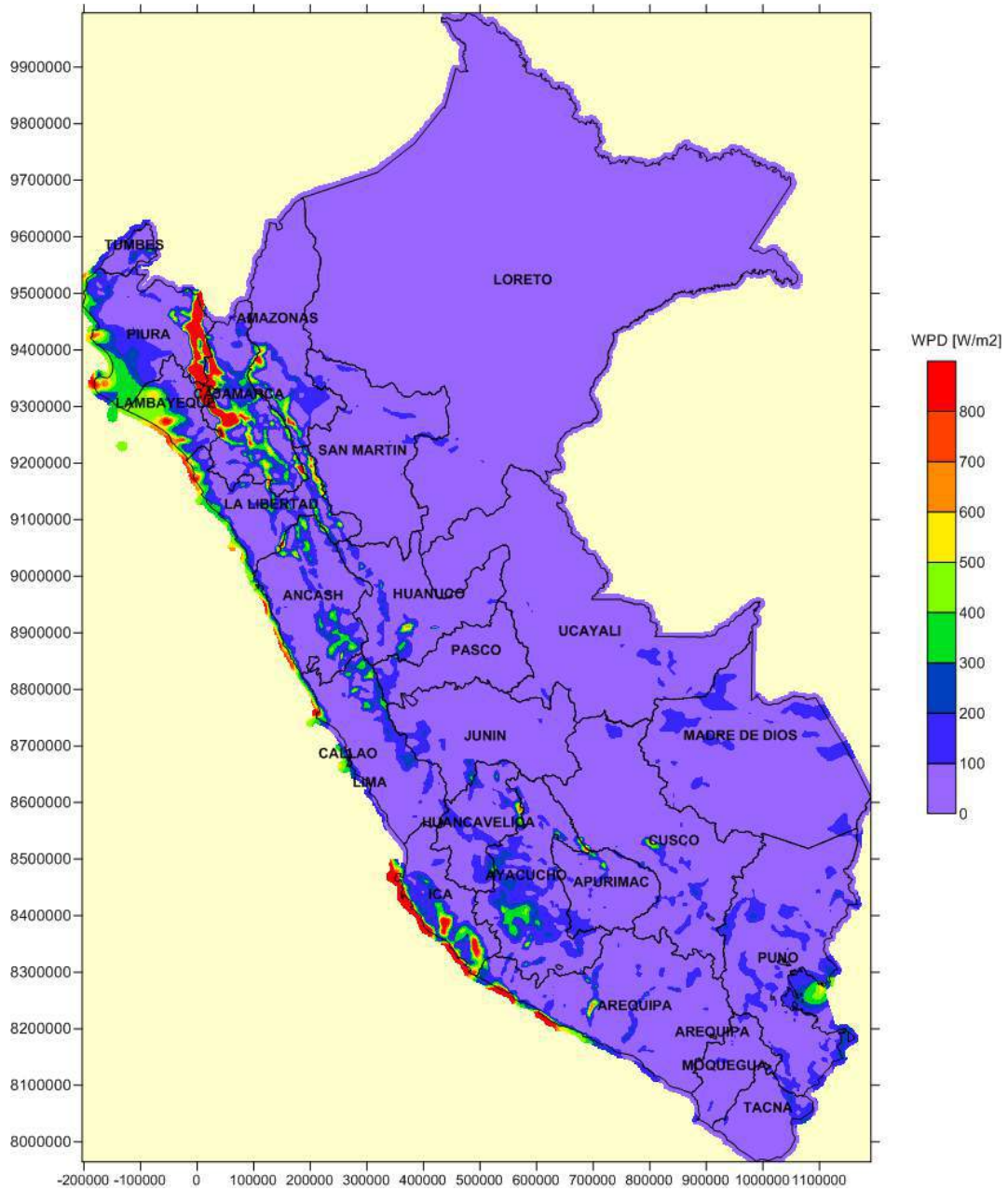
E.7. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 25 m



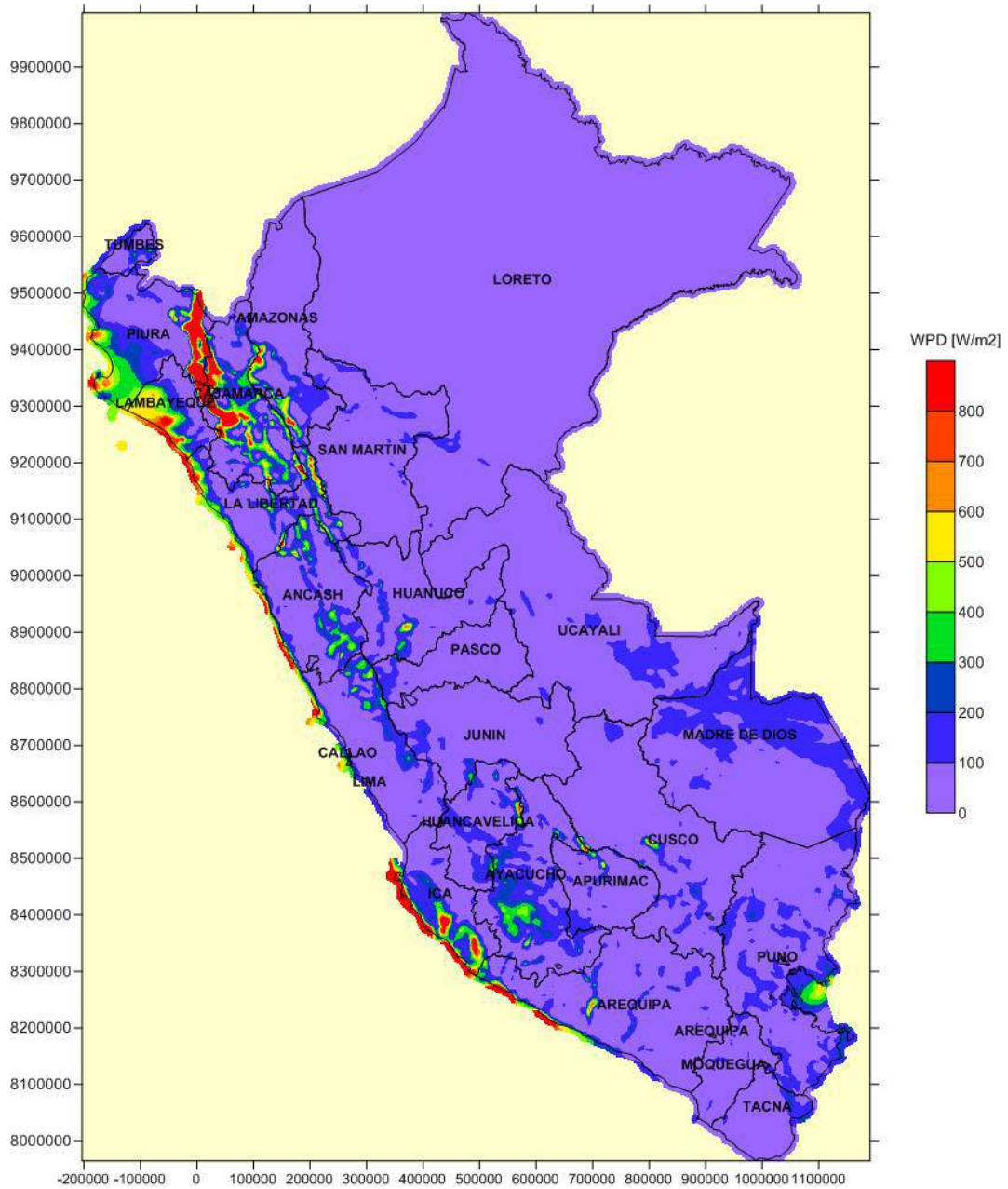
E.8. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 75 m



E.9. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 100 m

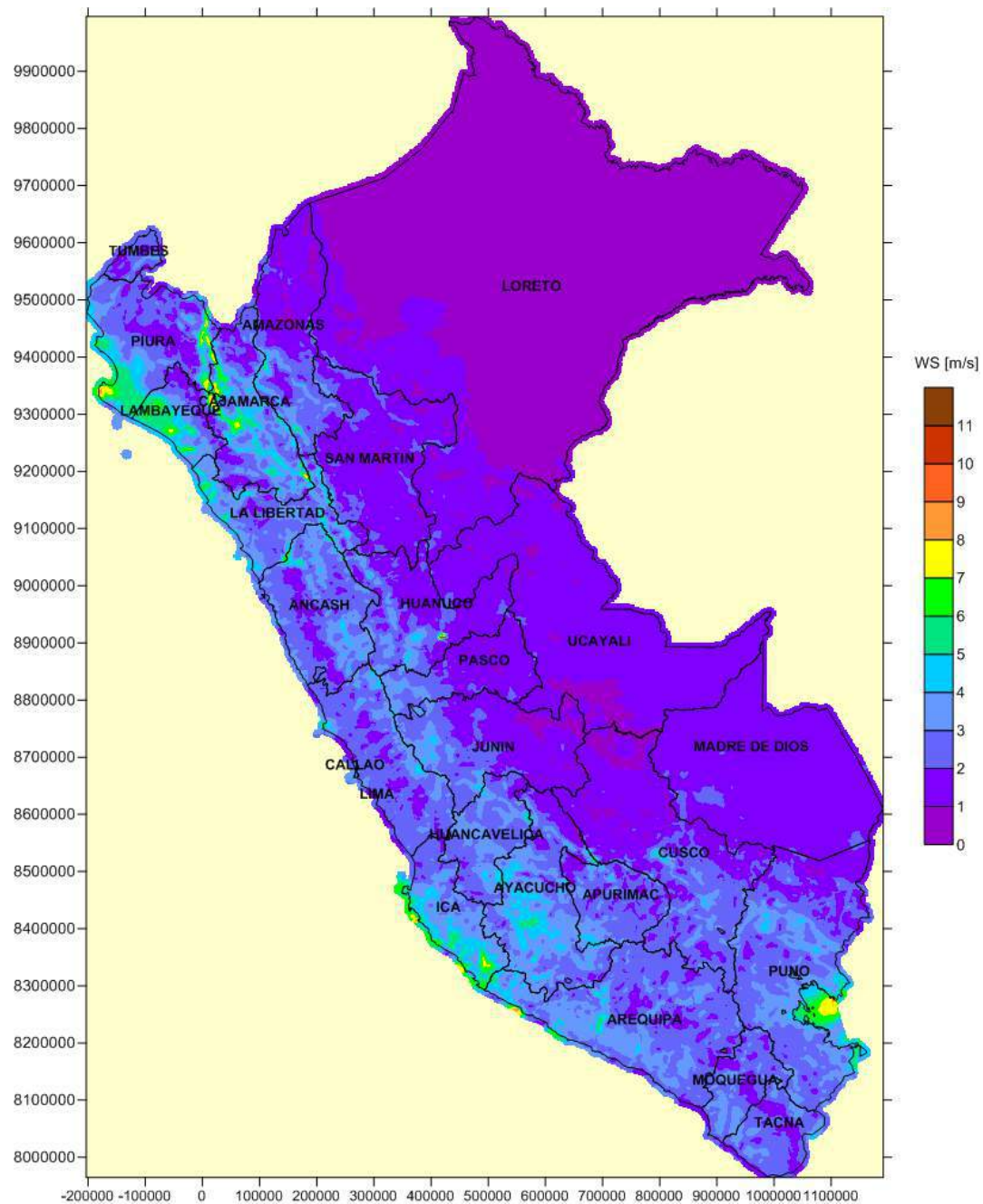


E.10. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA ANUAL DEL VIENTO A 125 m

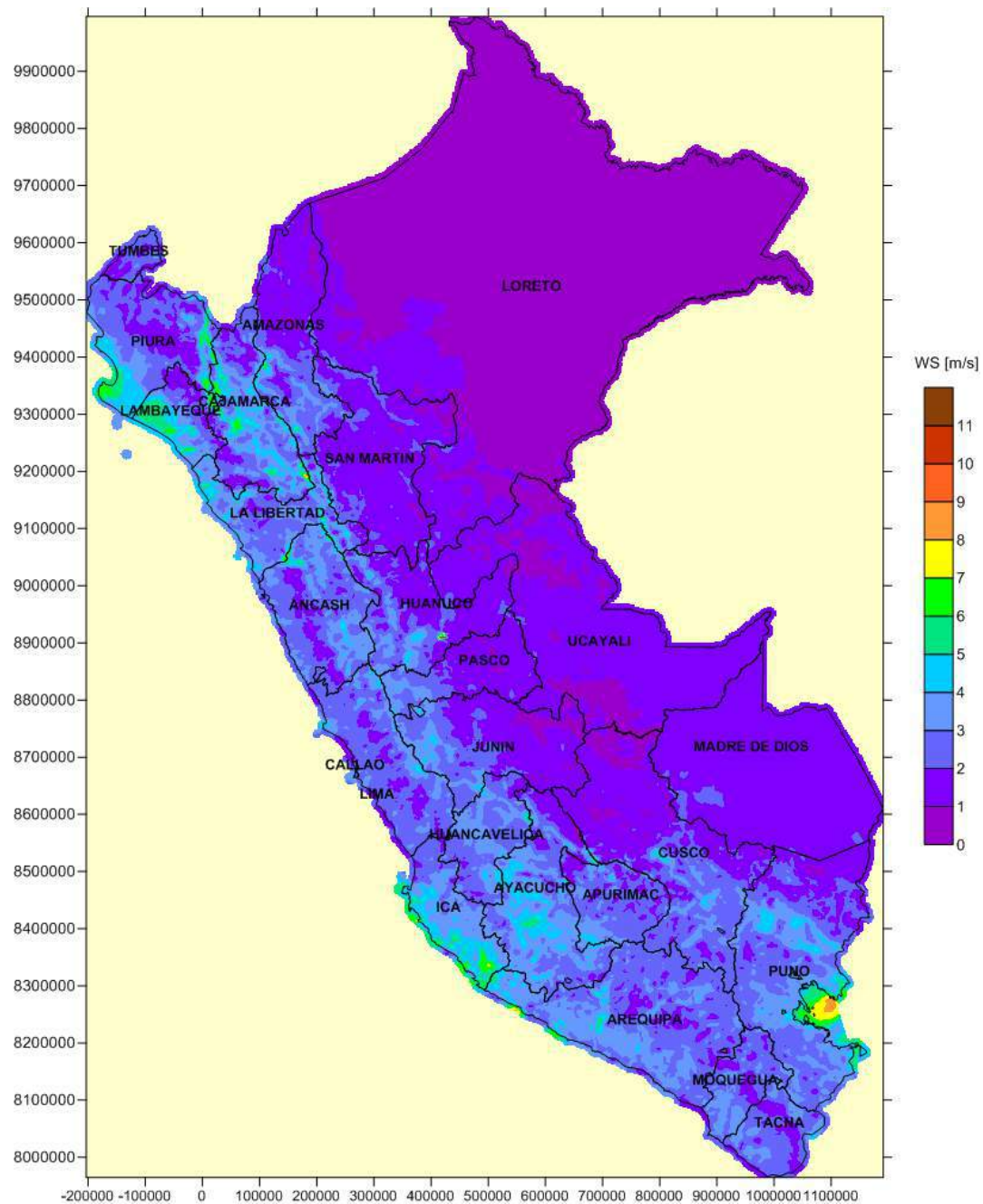


ANEXO F.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
MENSUALES (10m)

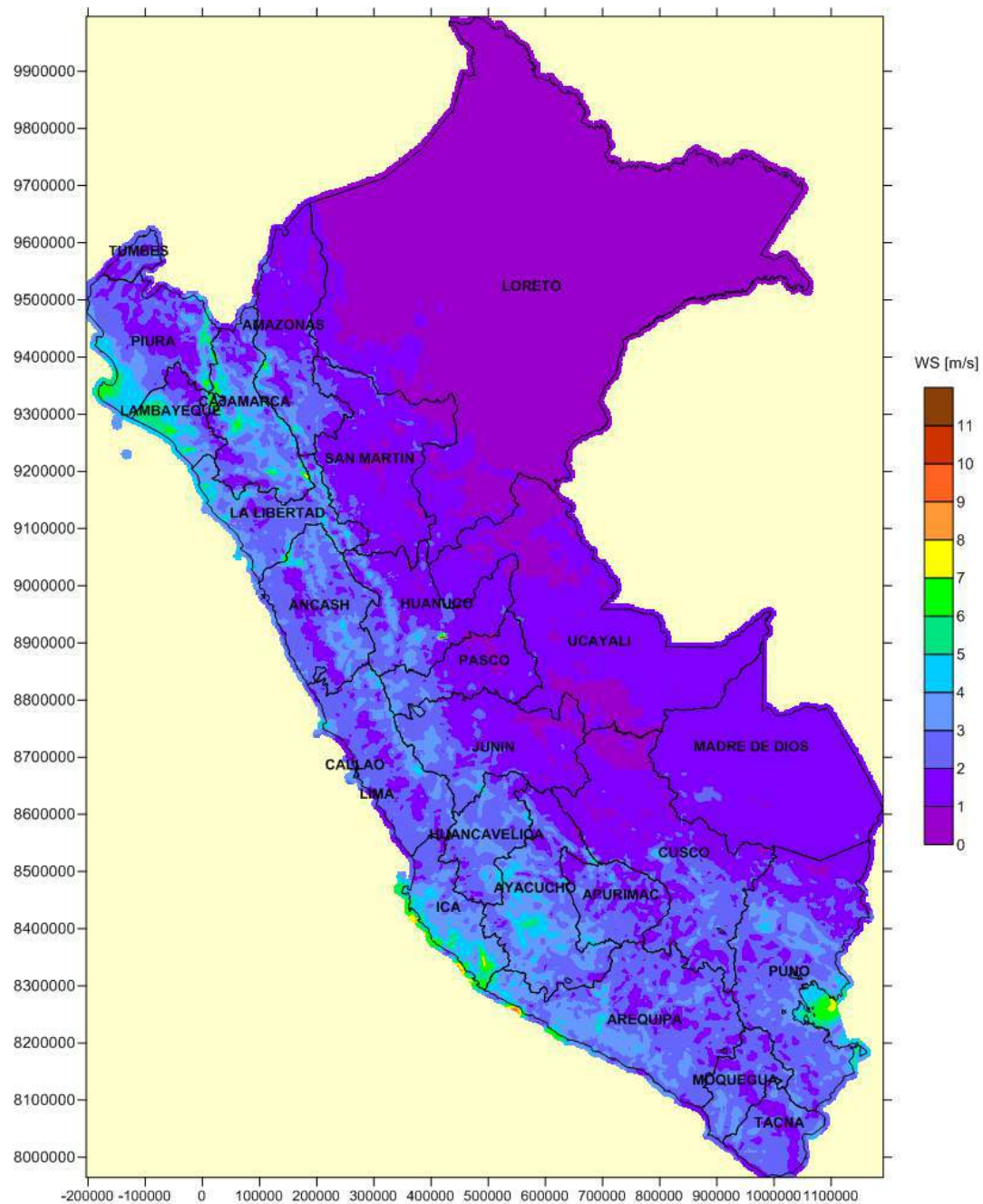
F.1. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 10 m



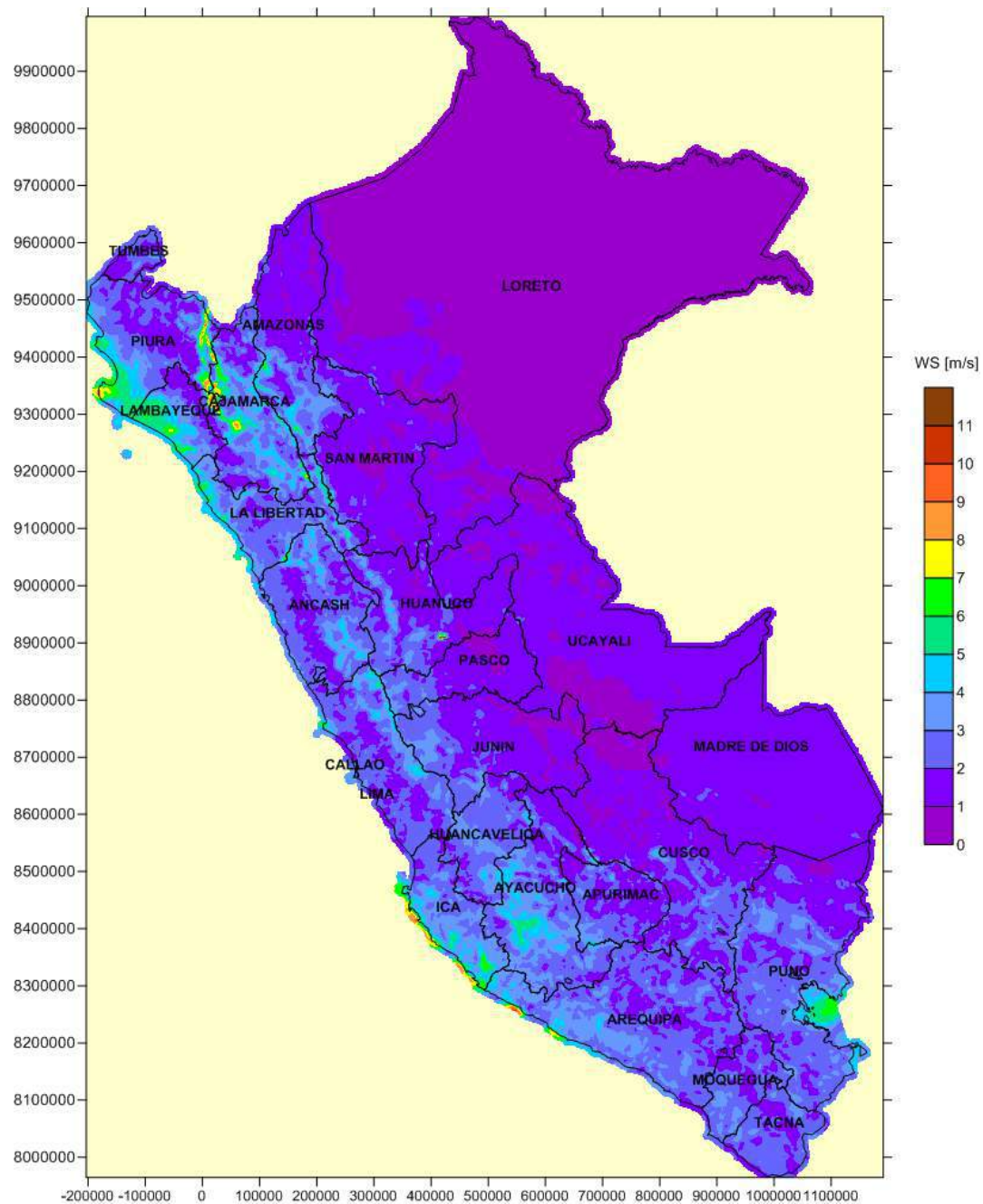
F.2. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 10 m



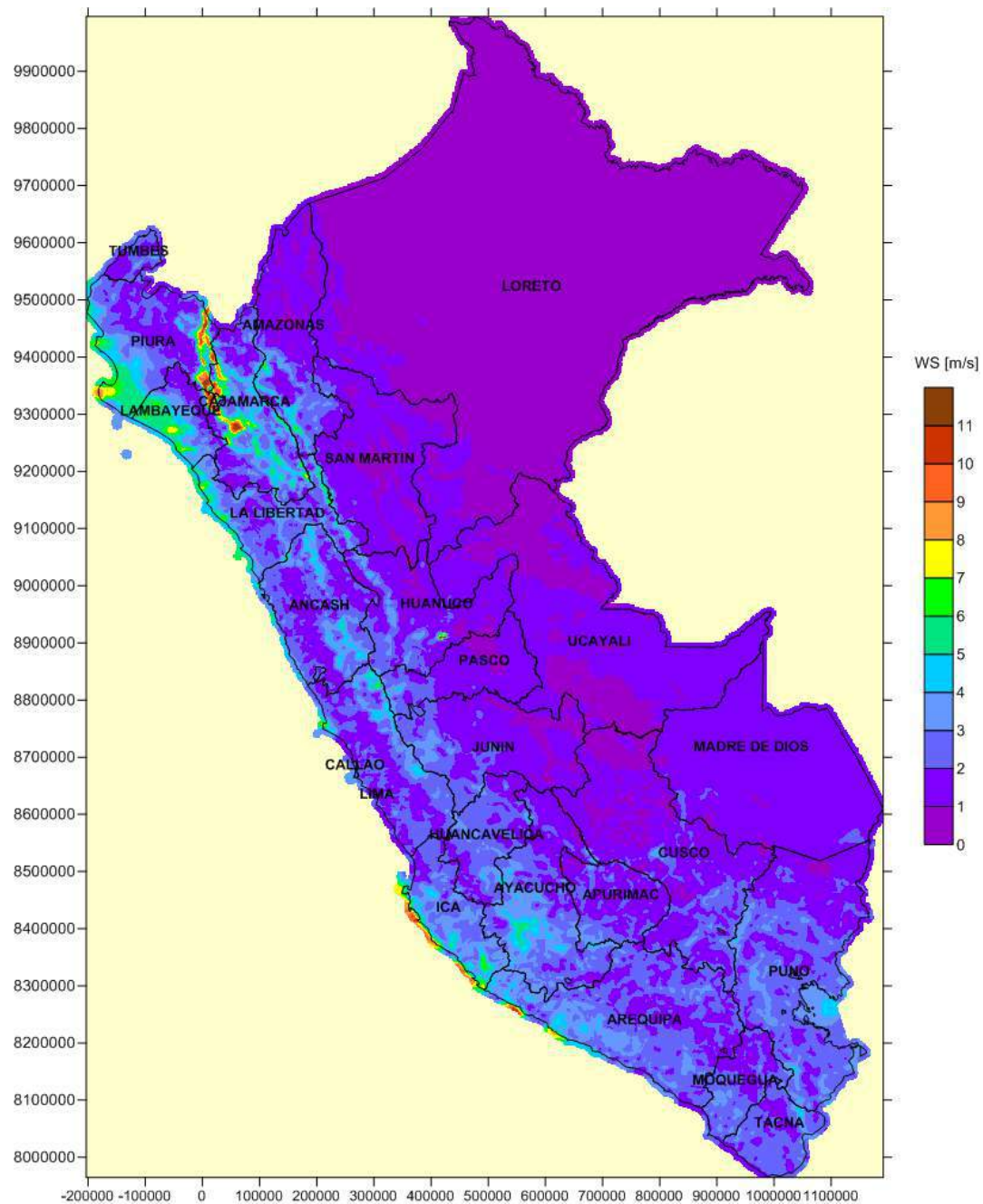
F.3. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 10 m



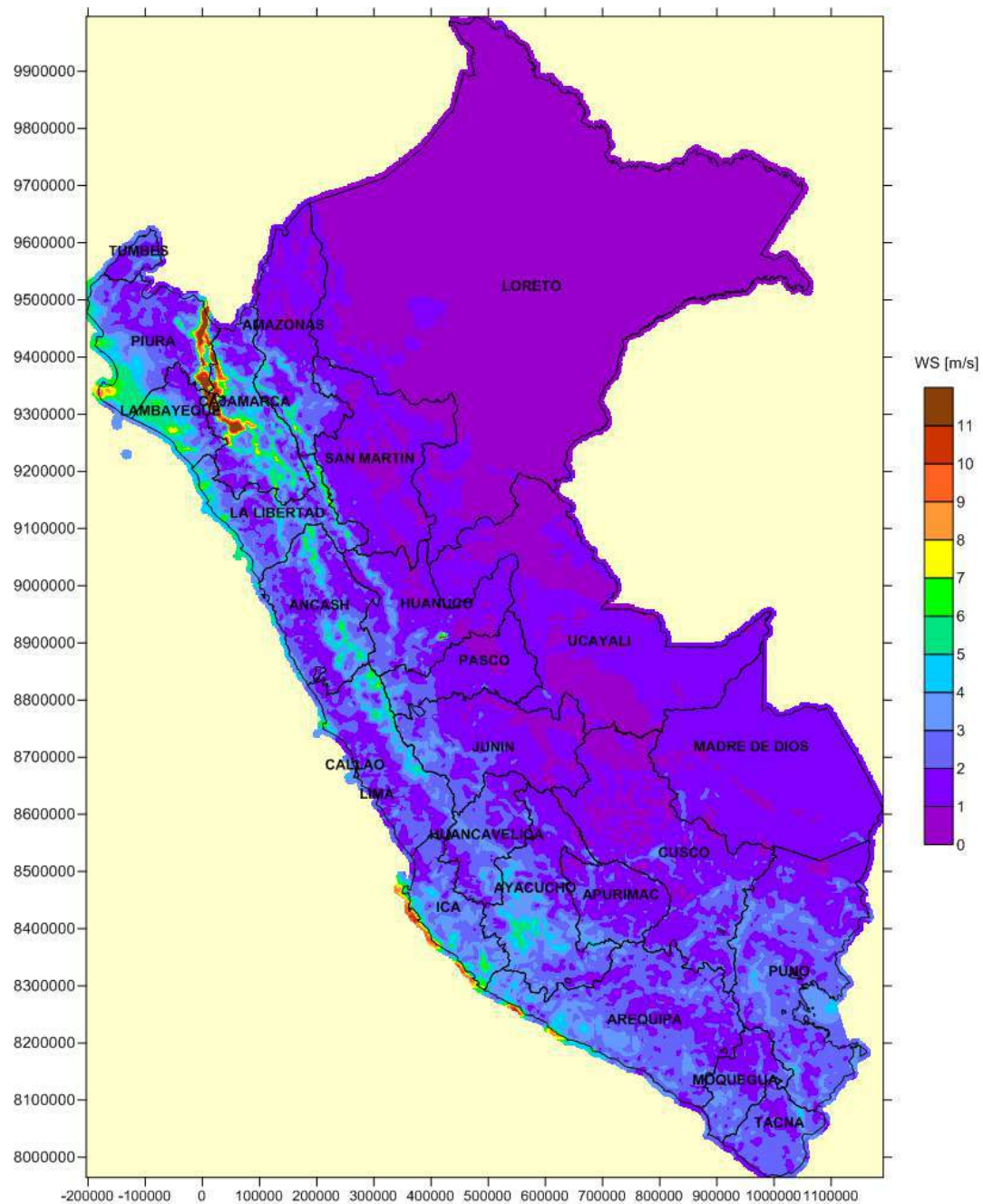
F.4. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 10 m



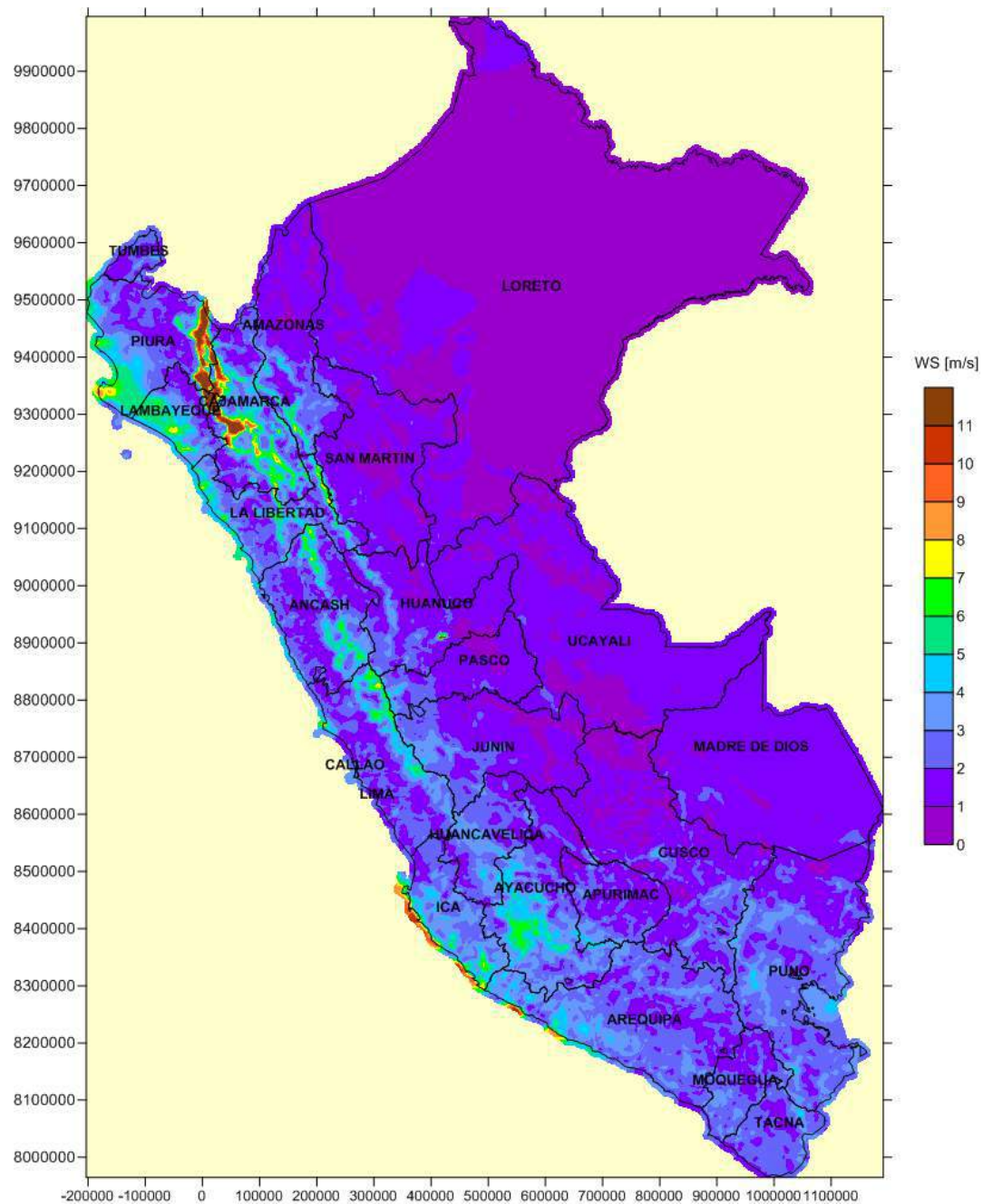
F.5. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 10 m



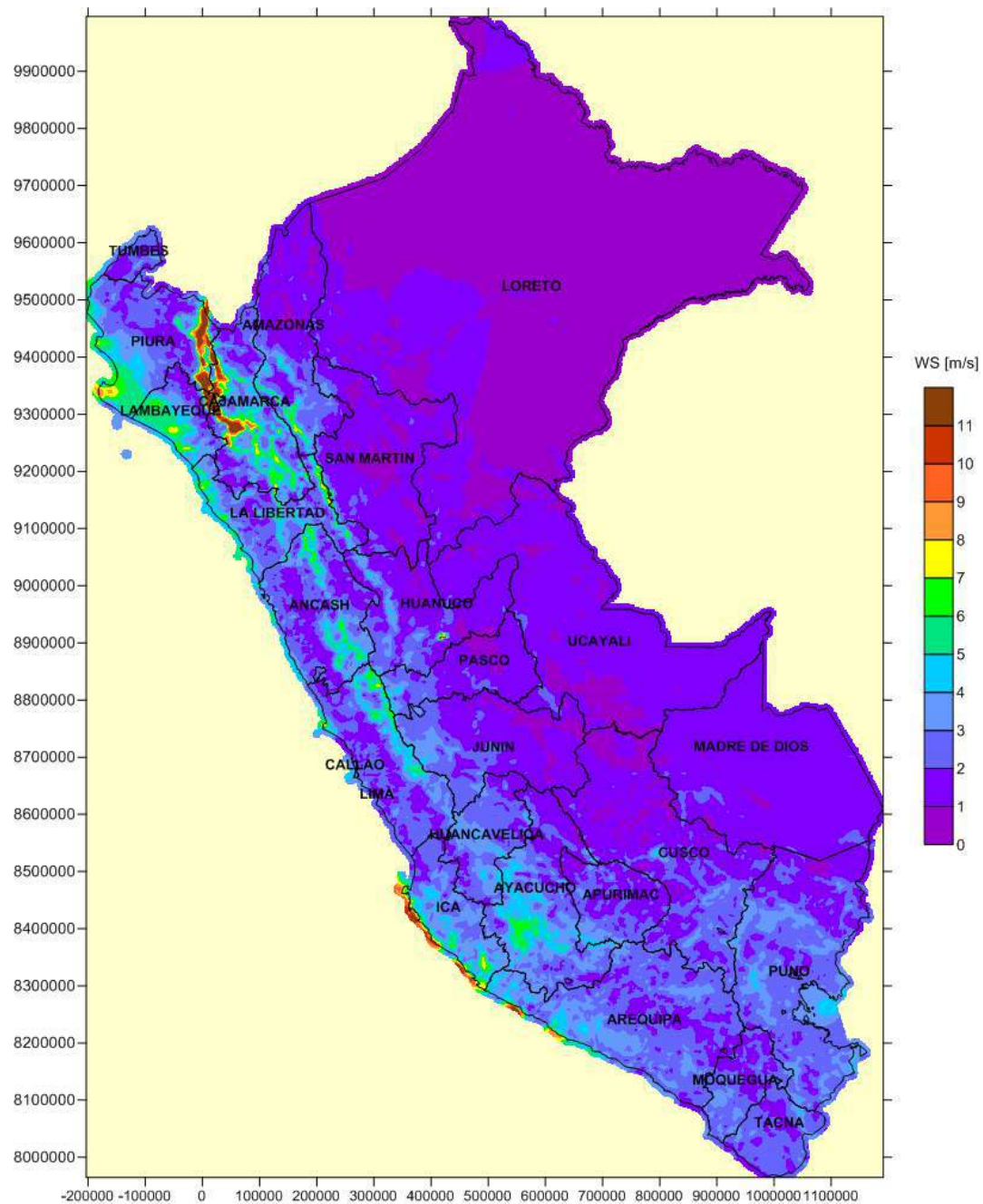
F.6. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 10 m



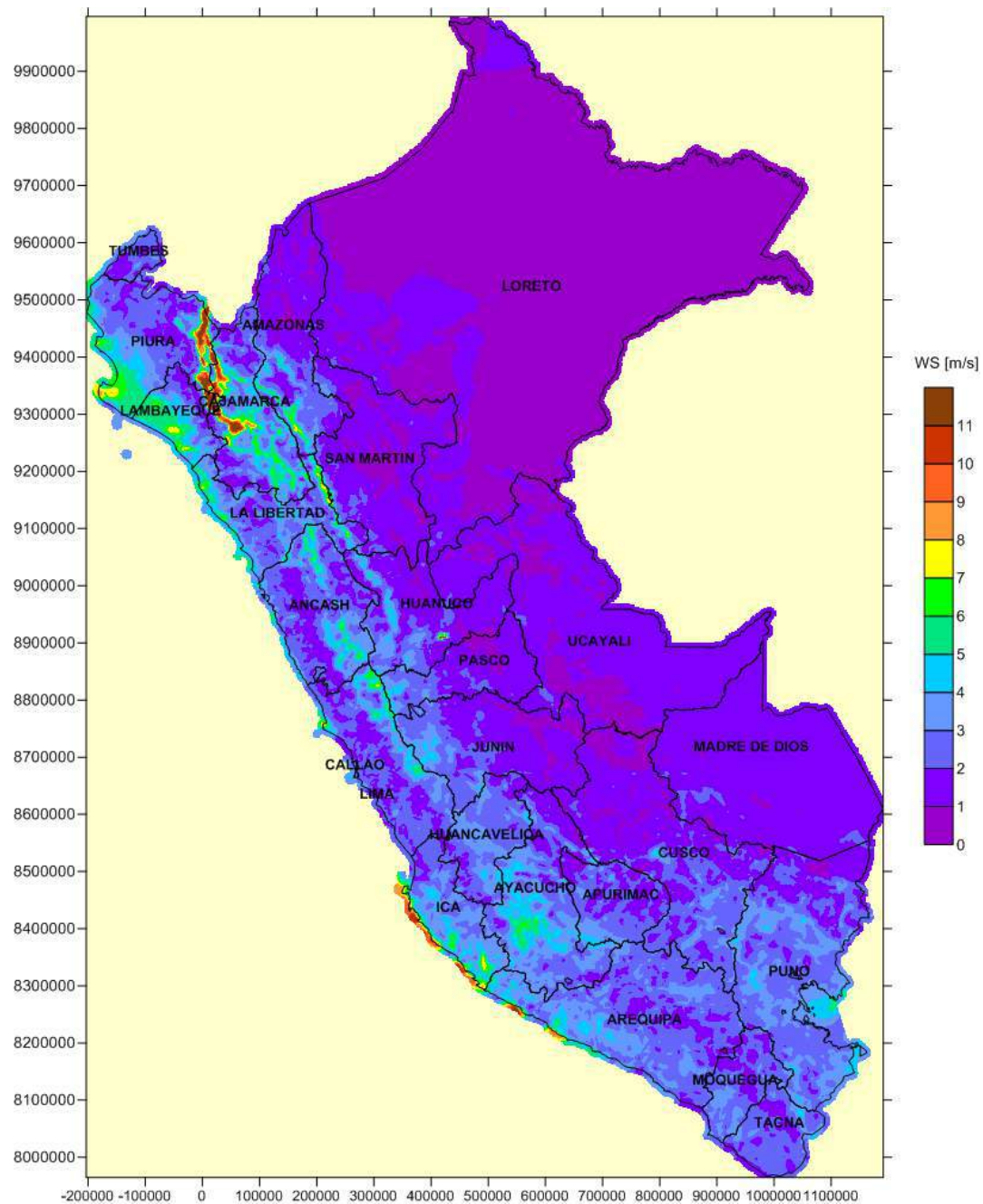
F.7. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 10 m



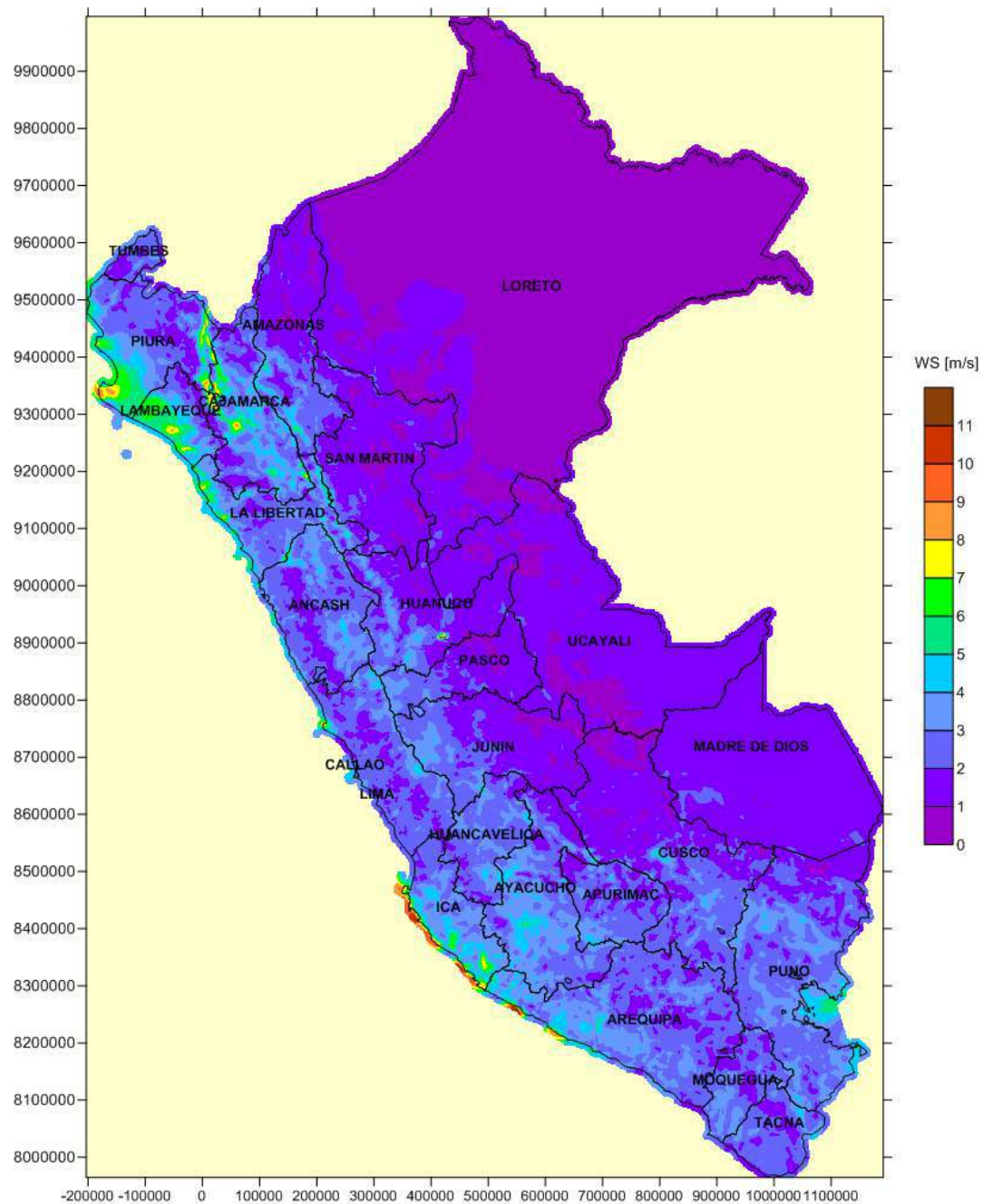
F.8. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 10 m



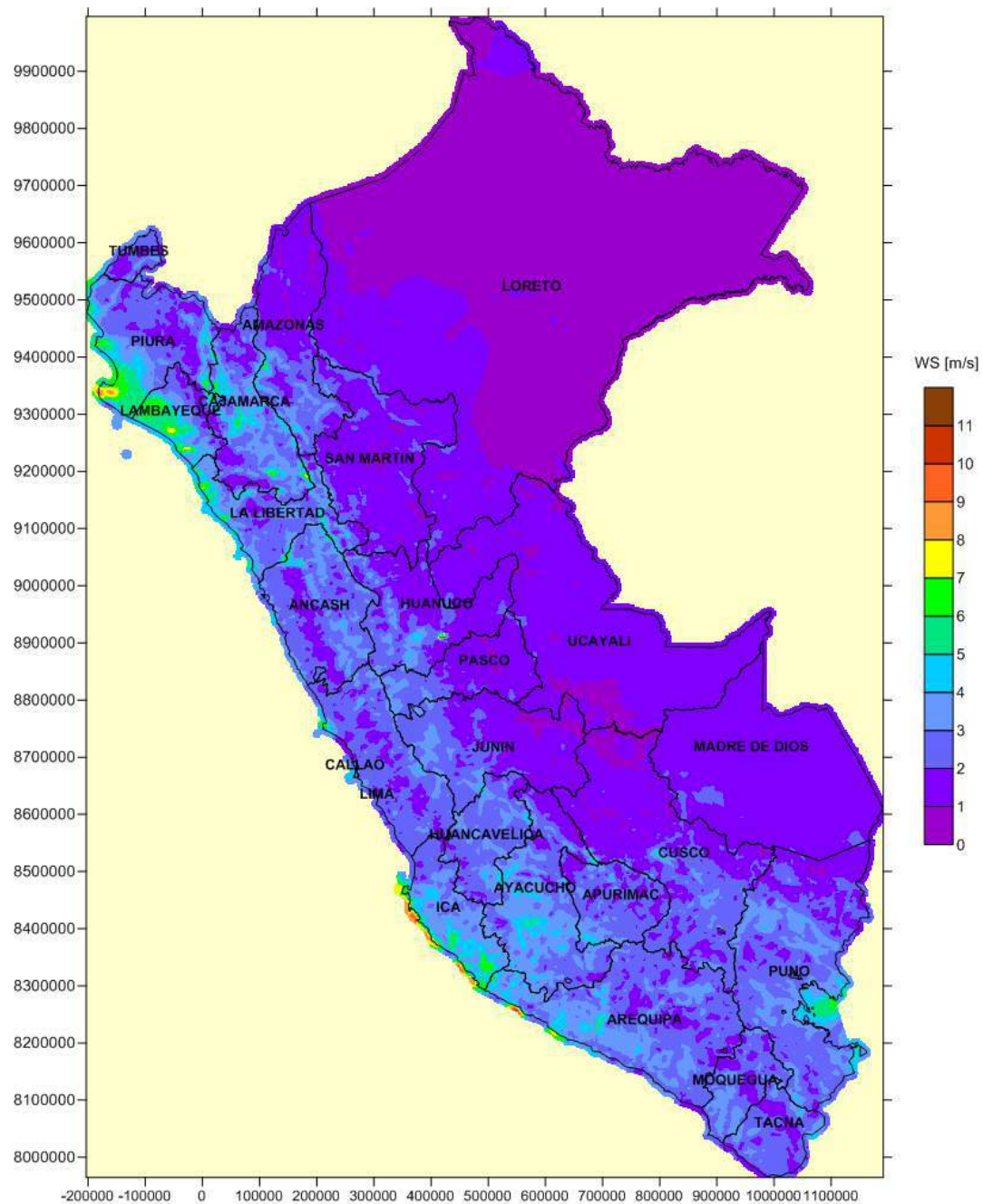
F.9. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 10 m



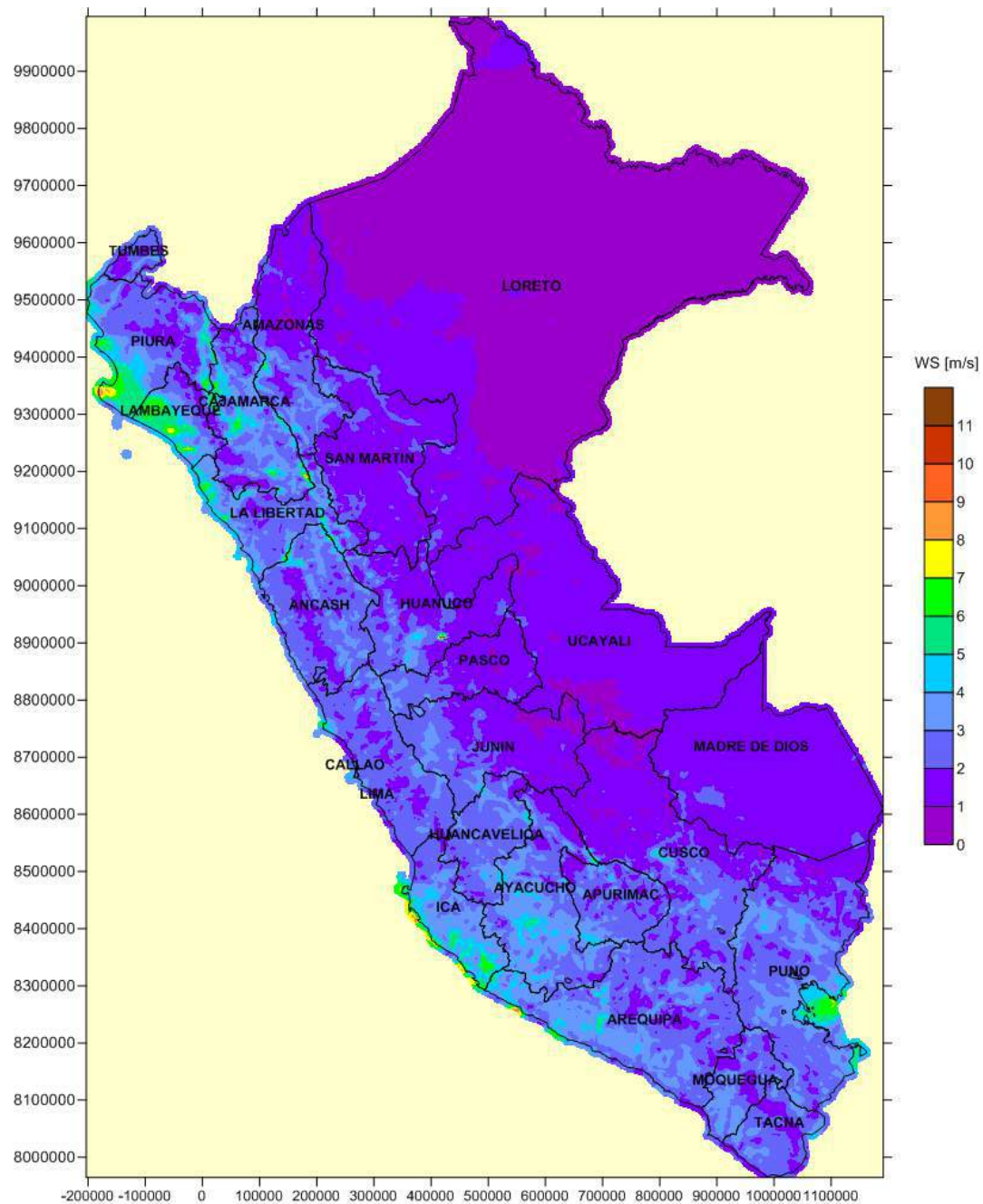
F.10. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 10 m



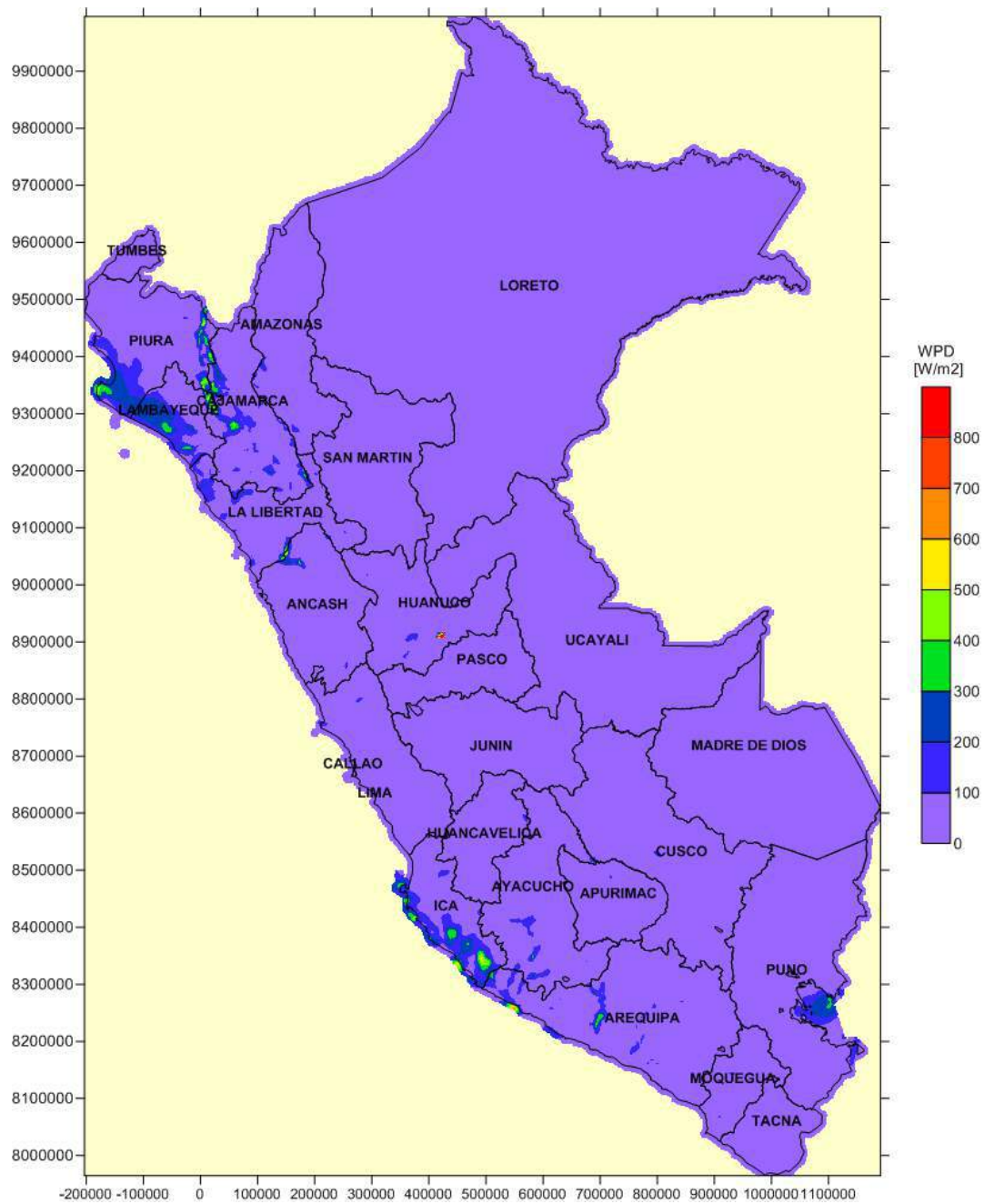
F.11. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 10 m



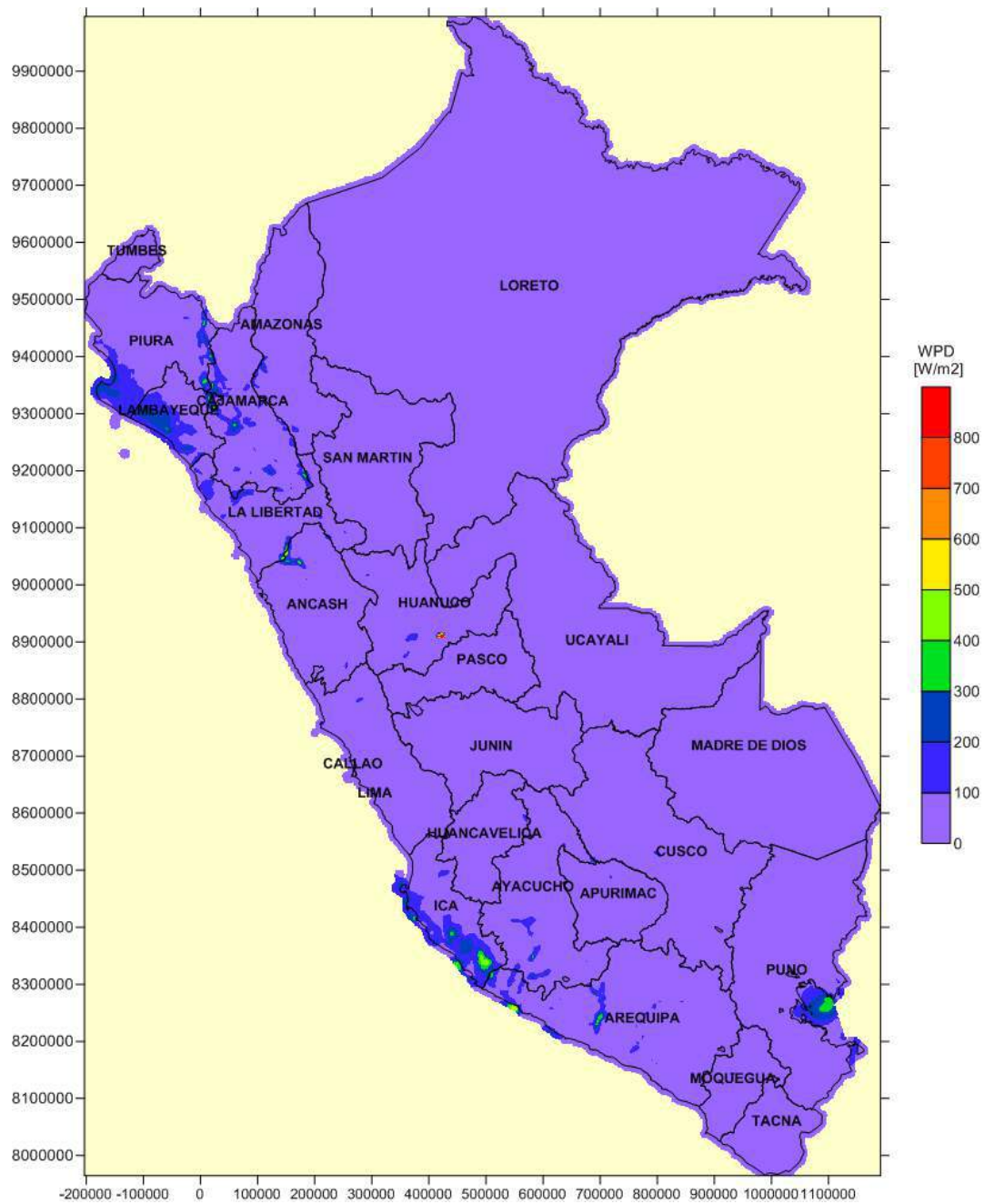
F.12. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 10 m



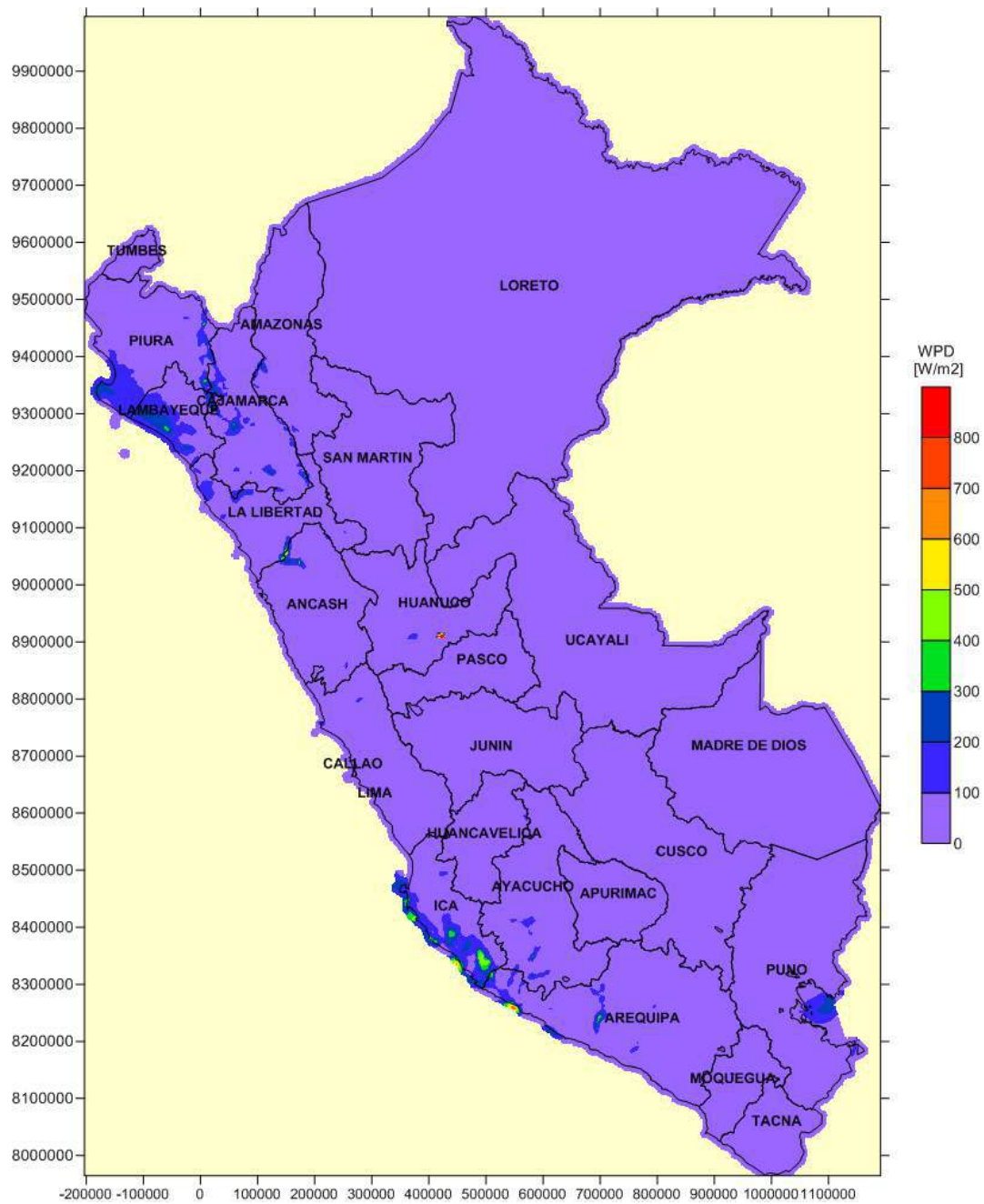
F.13. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 10 m



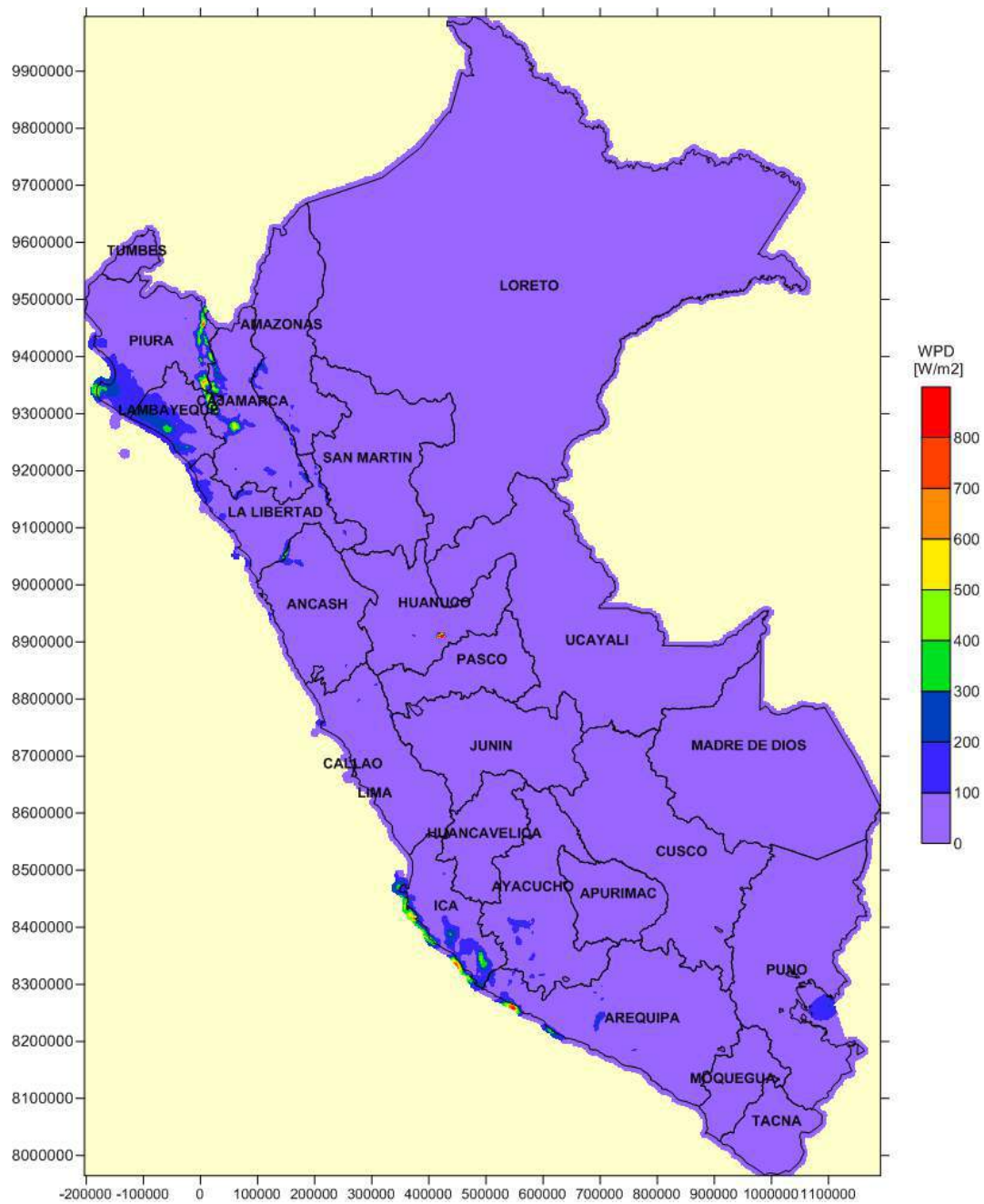
F.14. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 10 m



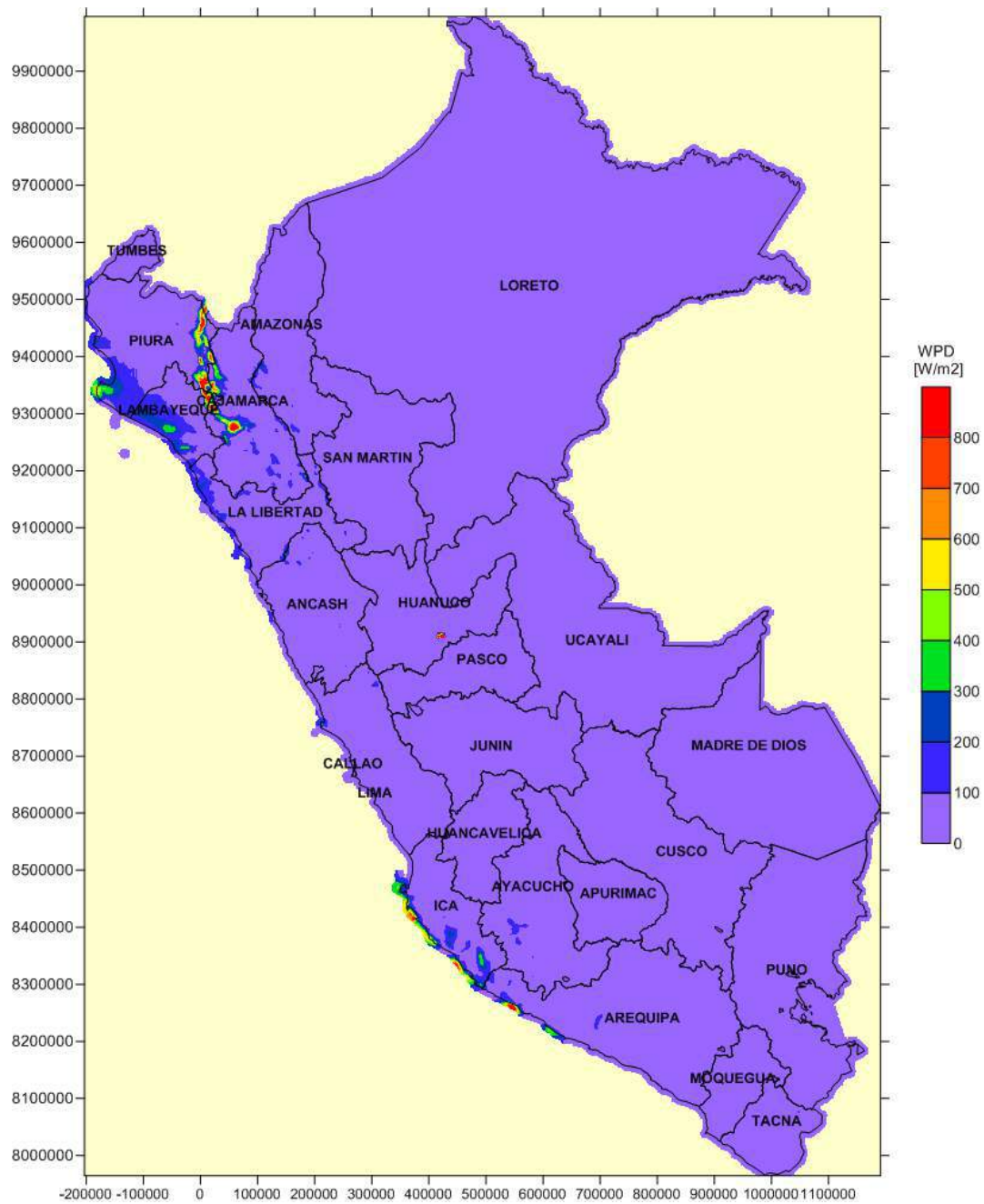
F.15. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 10 m



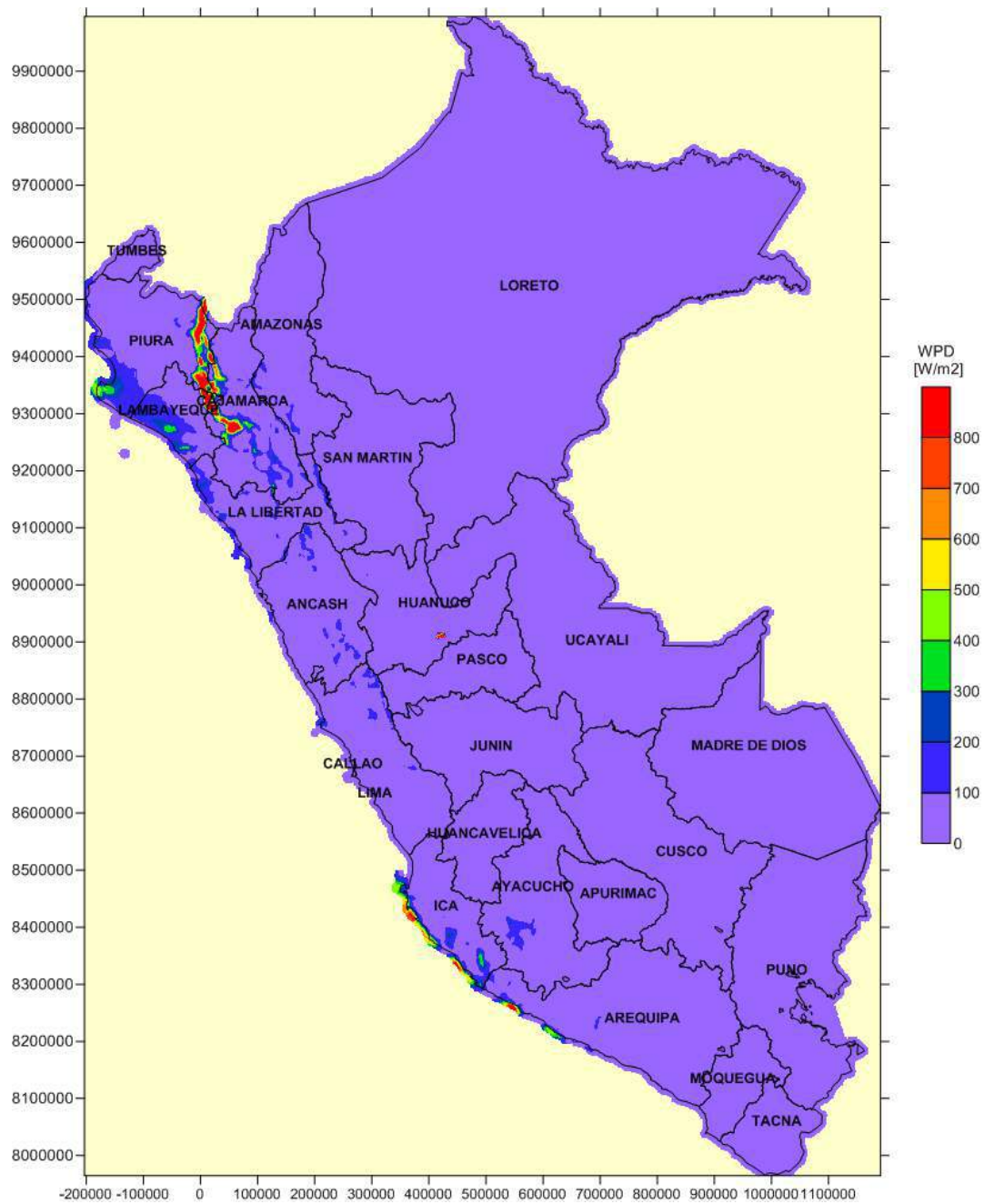
F.16. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 10 m



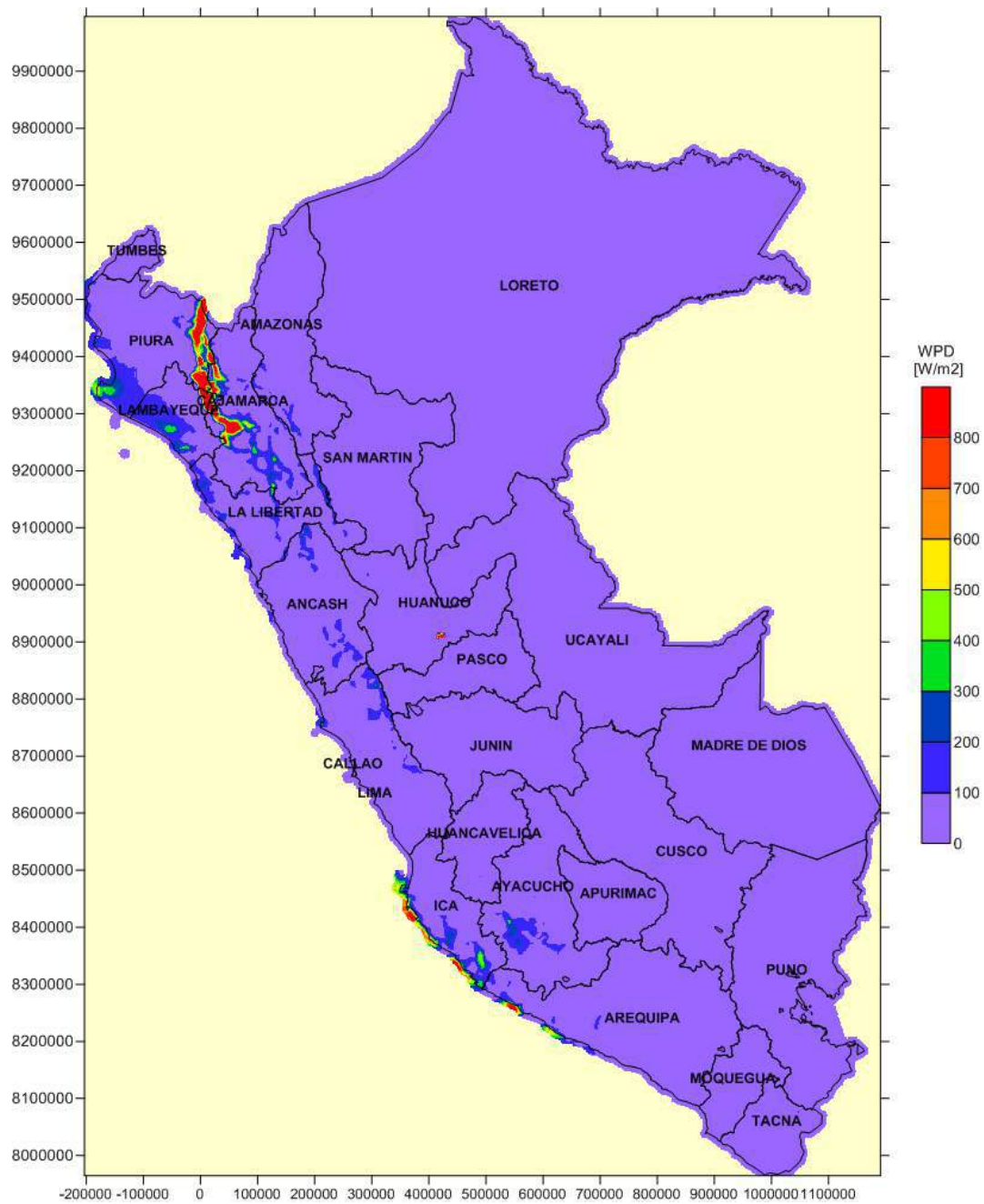
F.17. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 10 m



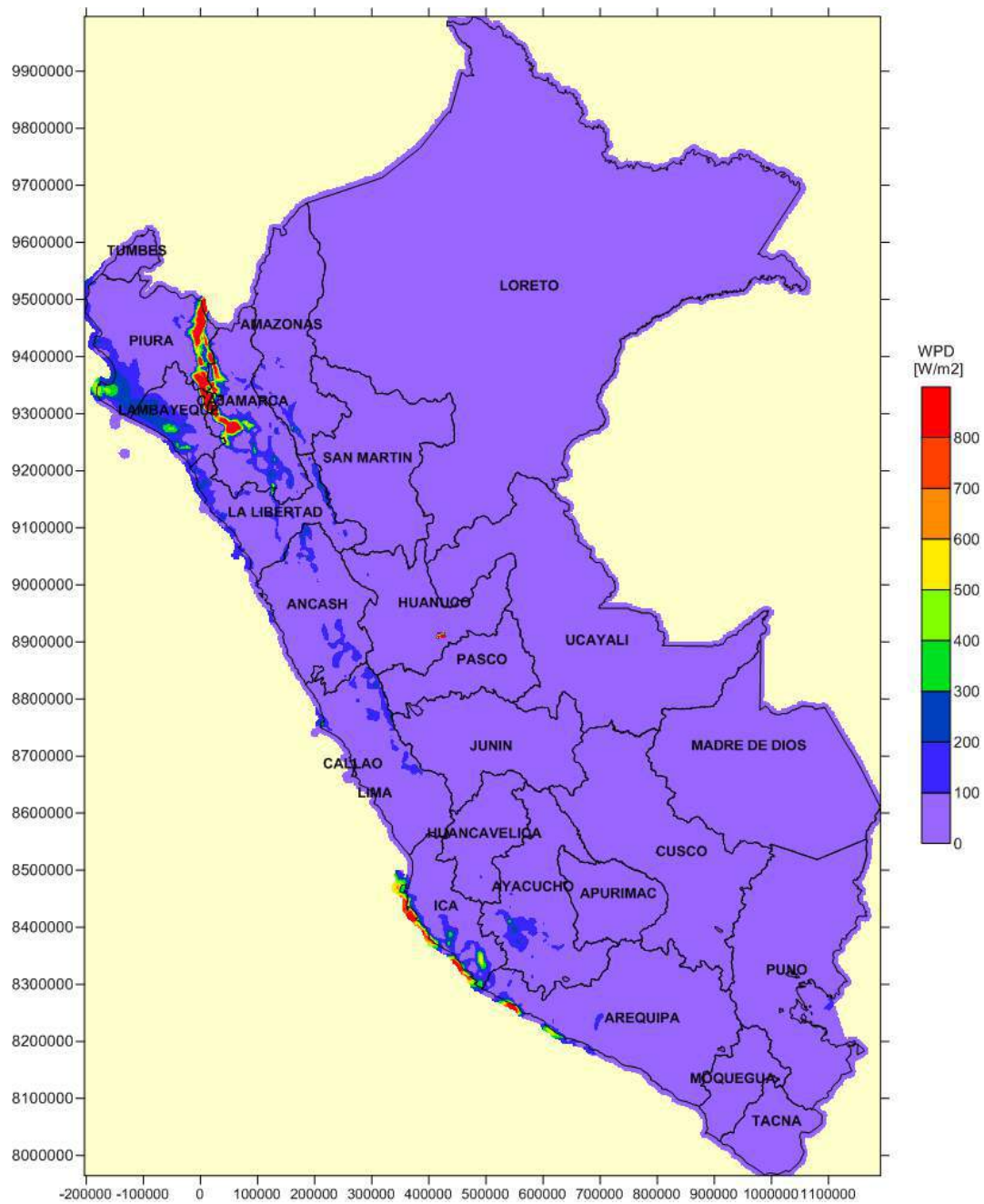
F.18. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 10 m



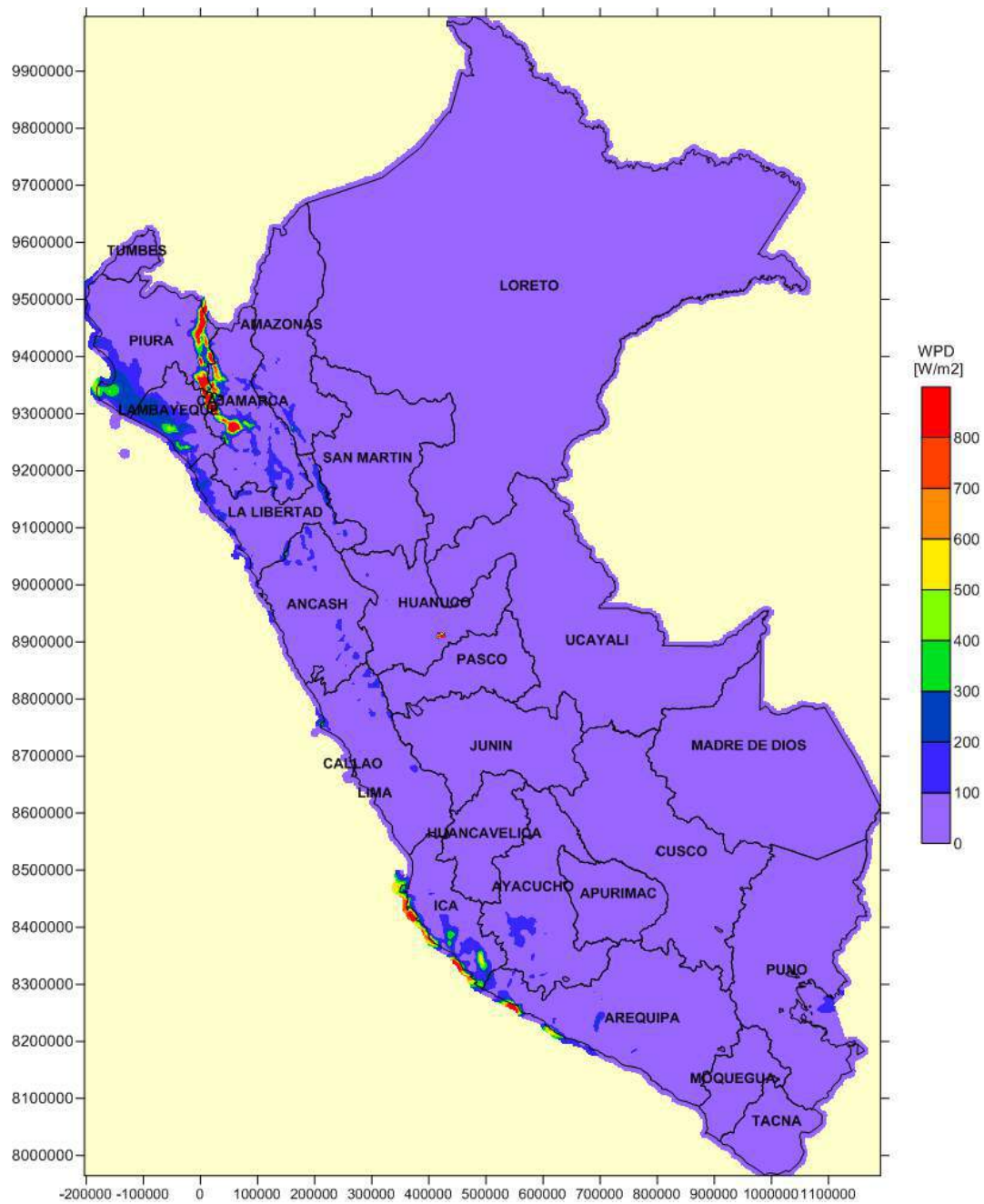
F.19. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 10 m



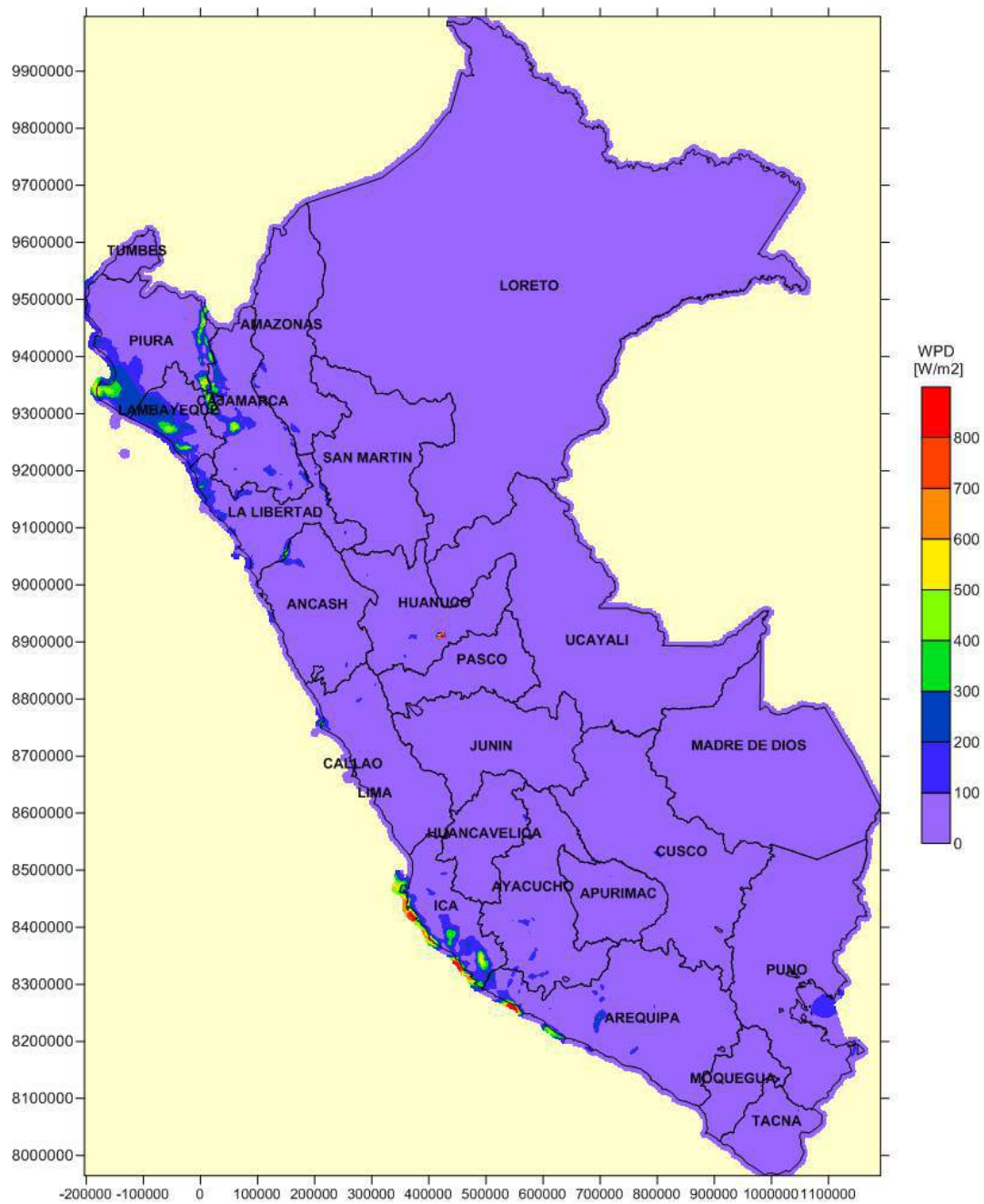
F.20. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 10 m



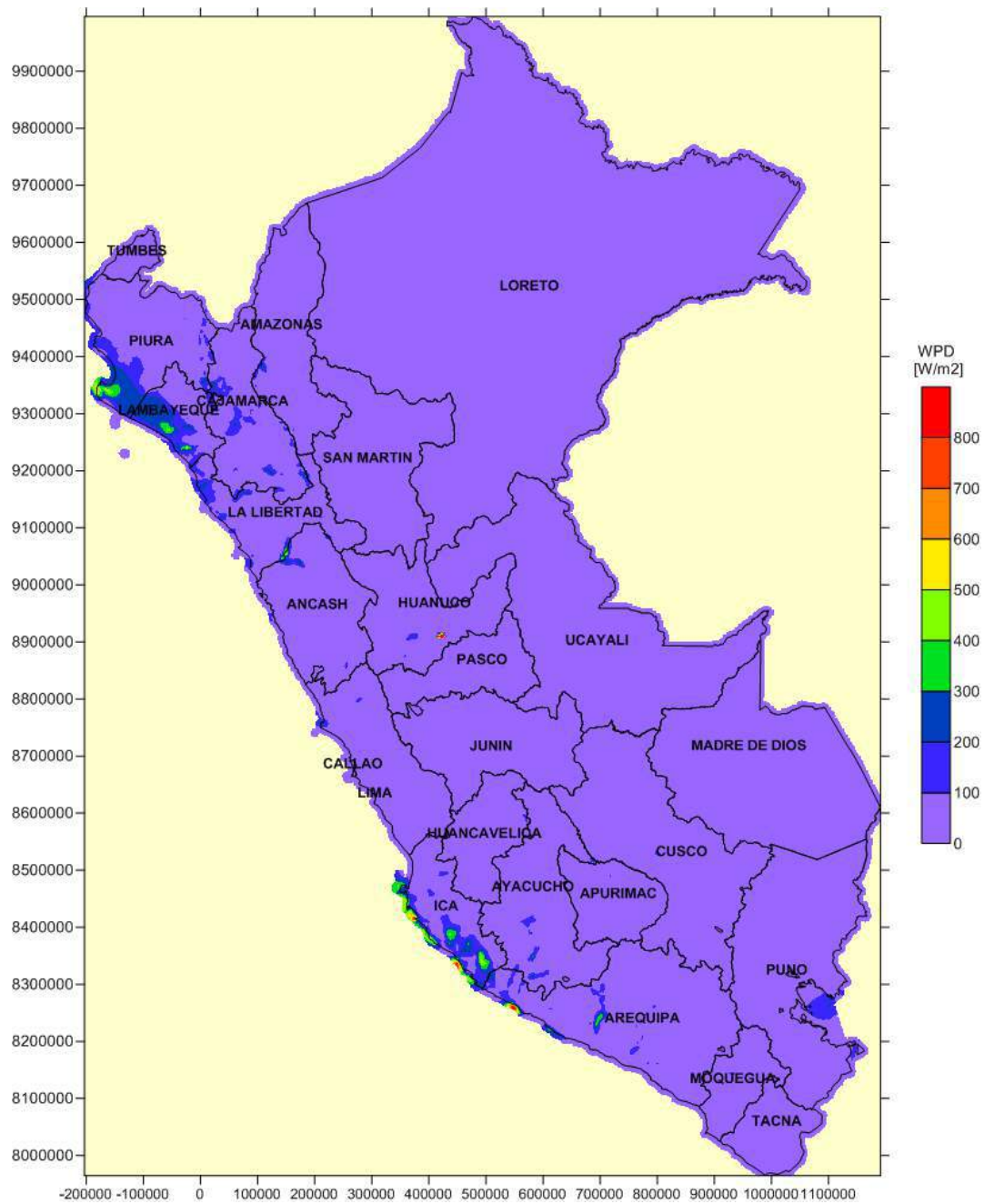
F.21. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 10 m



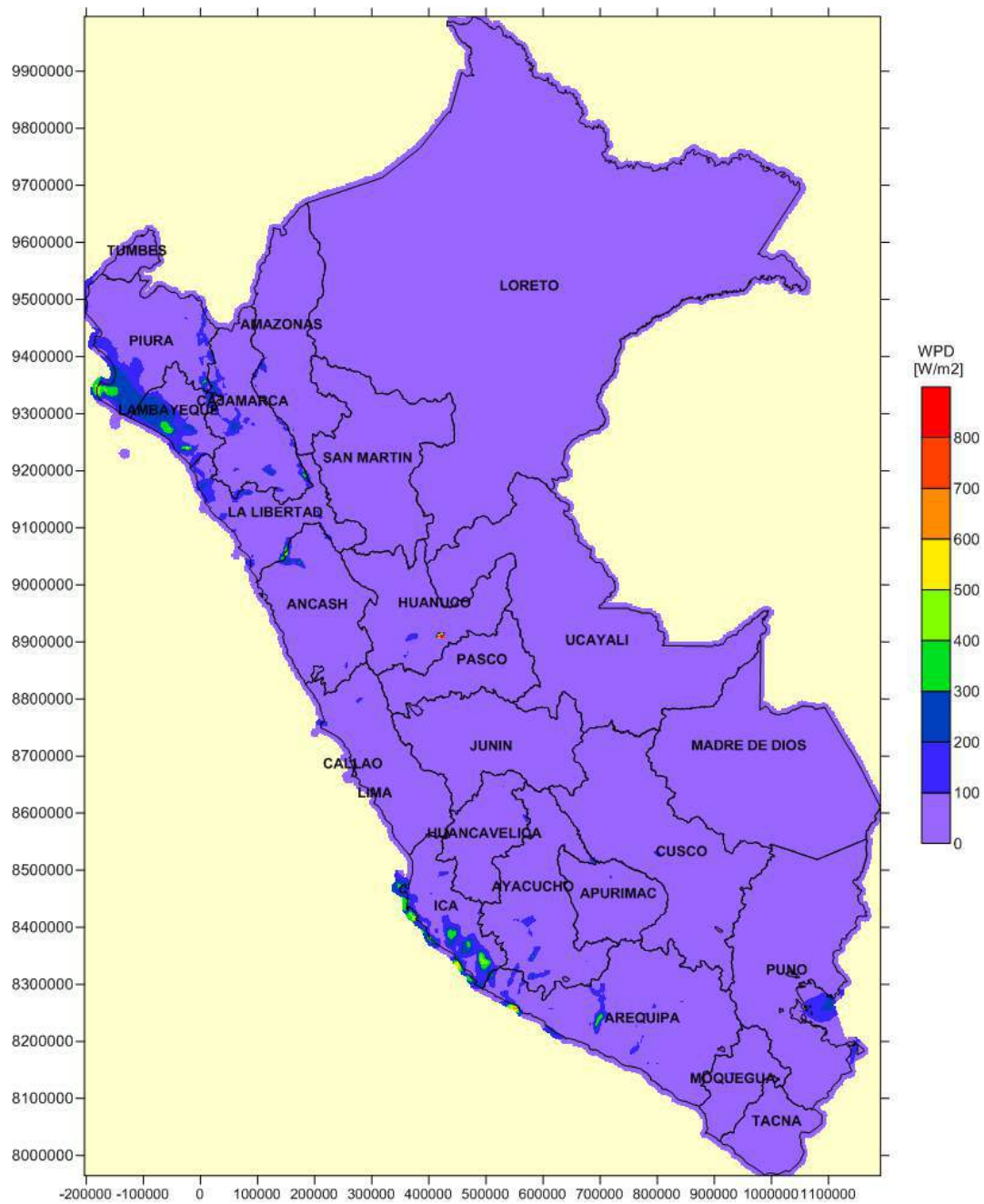
F.22. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 10 m



F.23. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 10 m

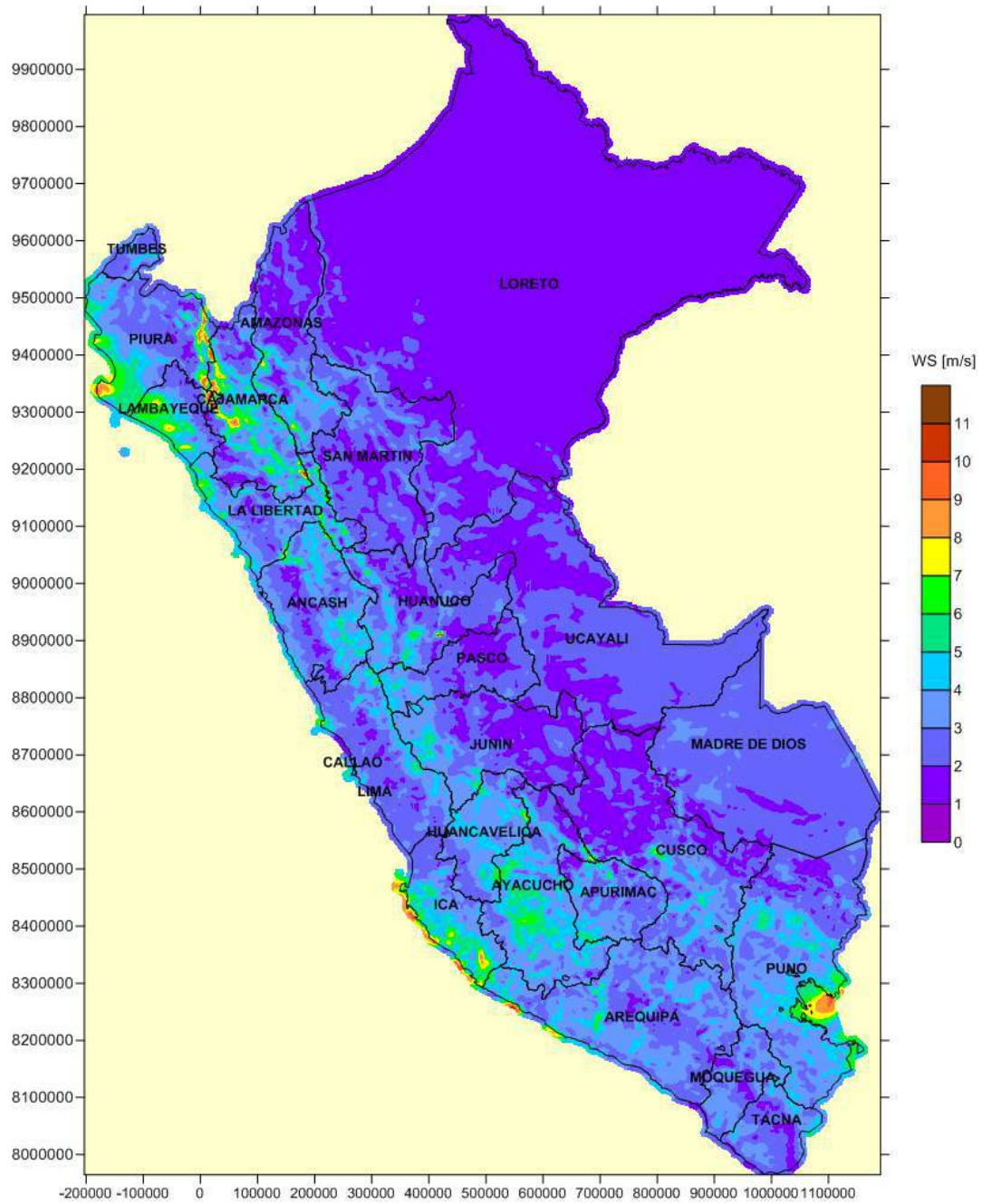


F.24. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 10 m

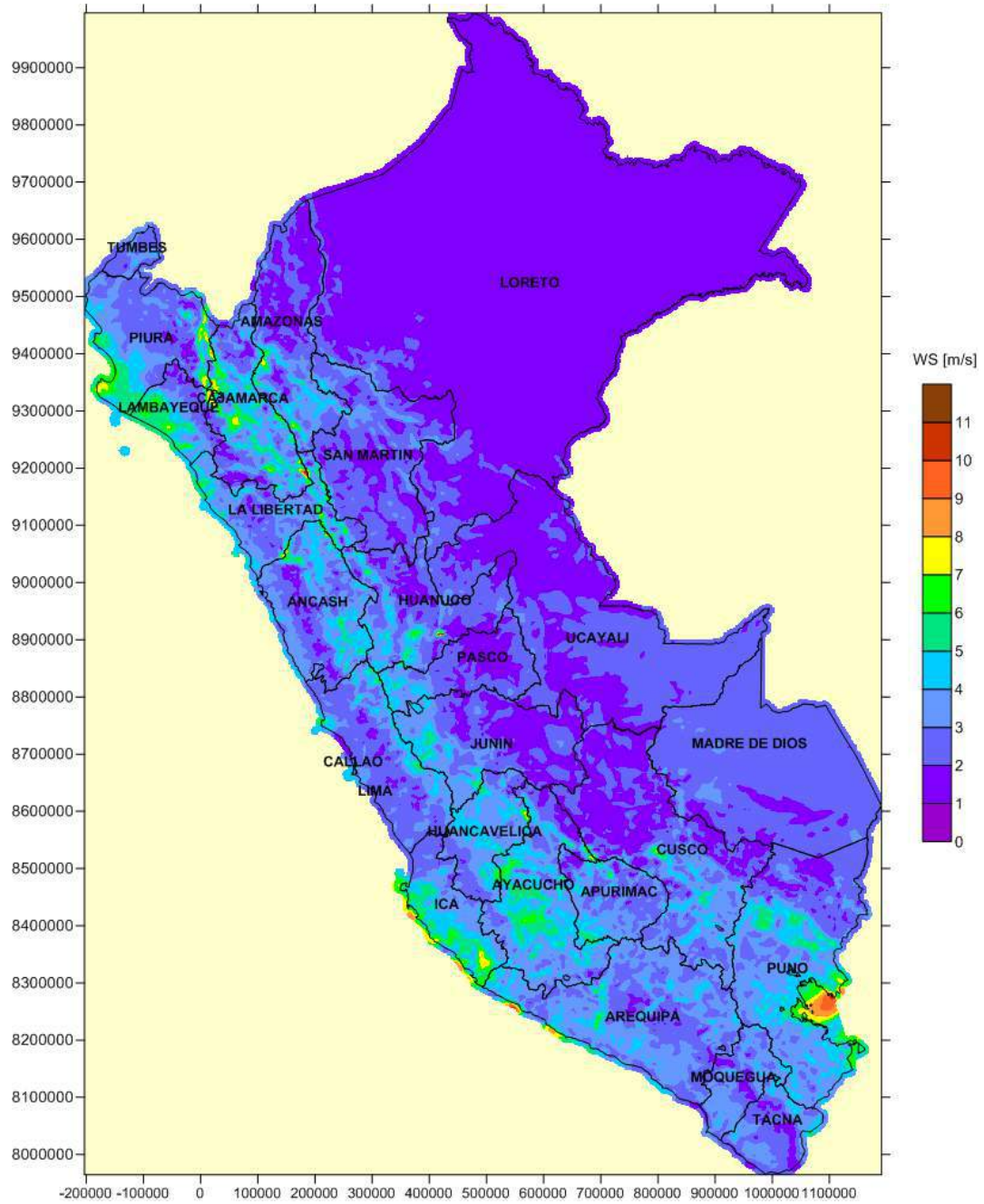


ANEXO G.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
MENSUALES (25m)

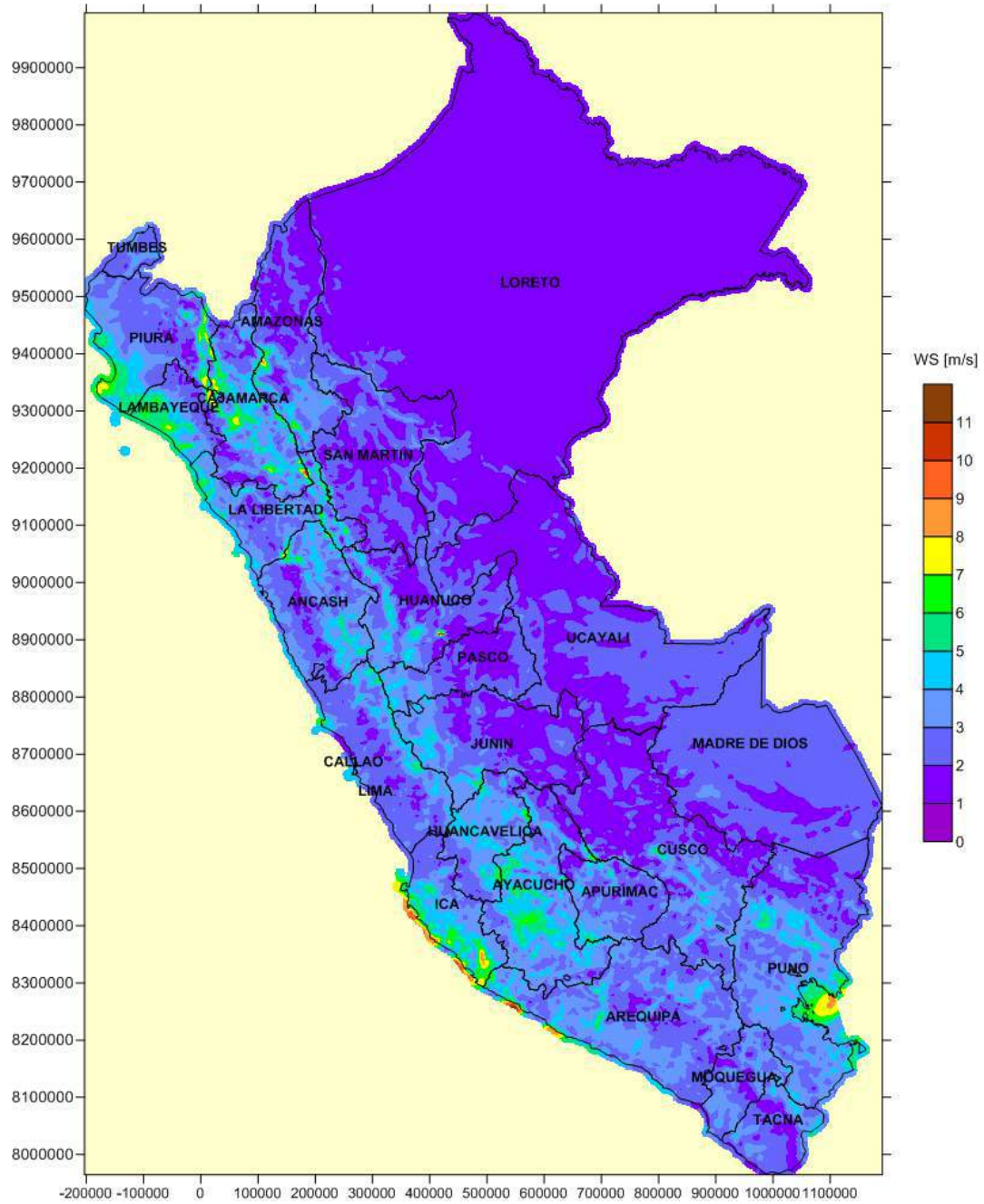
G.1. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 25 m



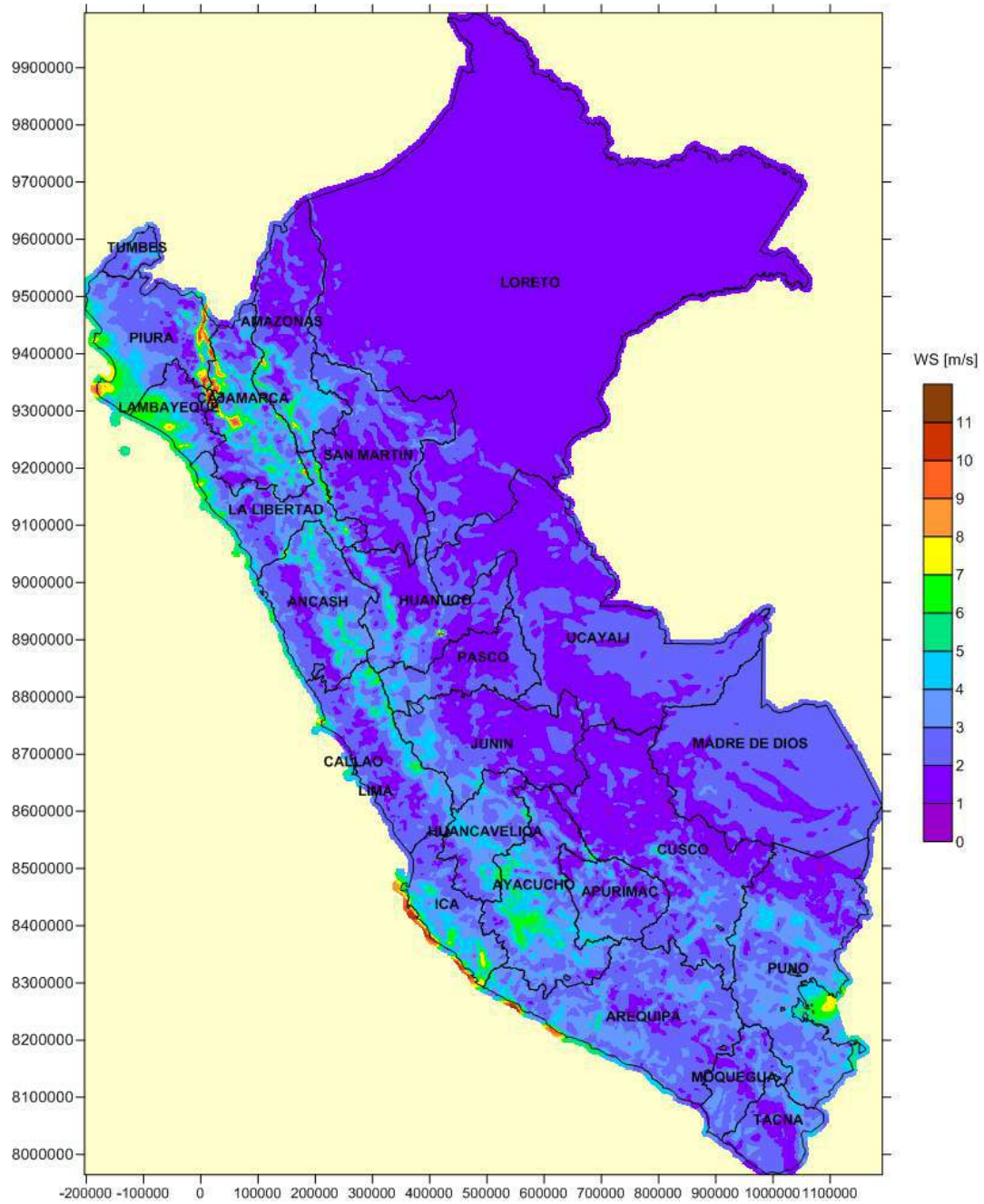
G.2. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 25 m



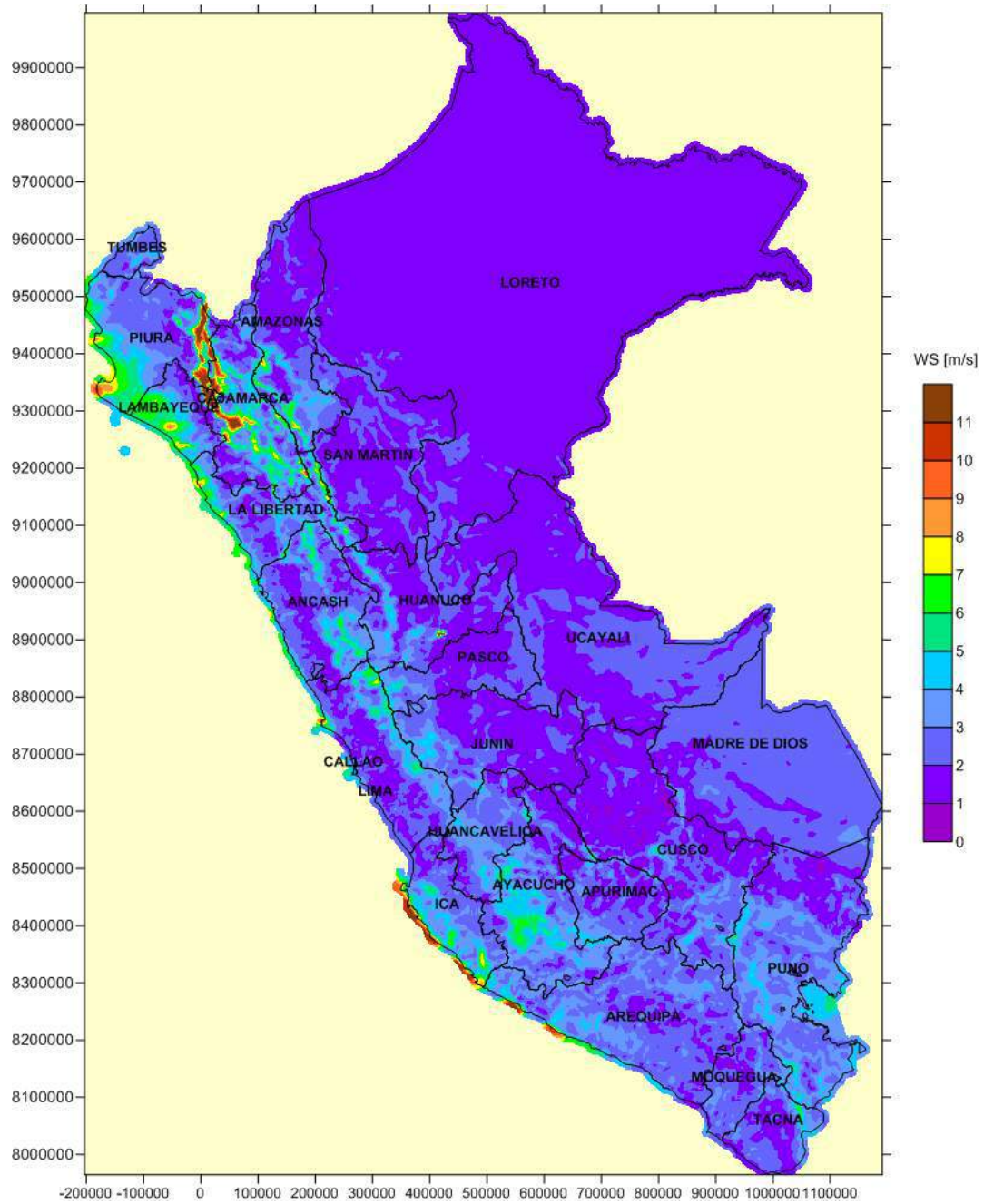
G.3. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 25 m



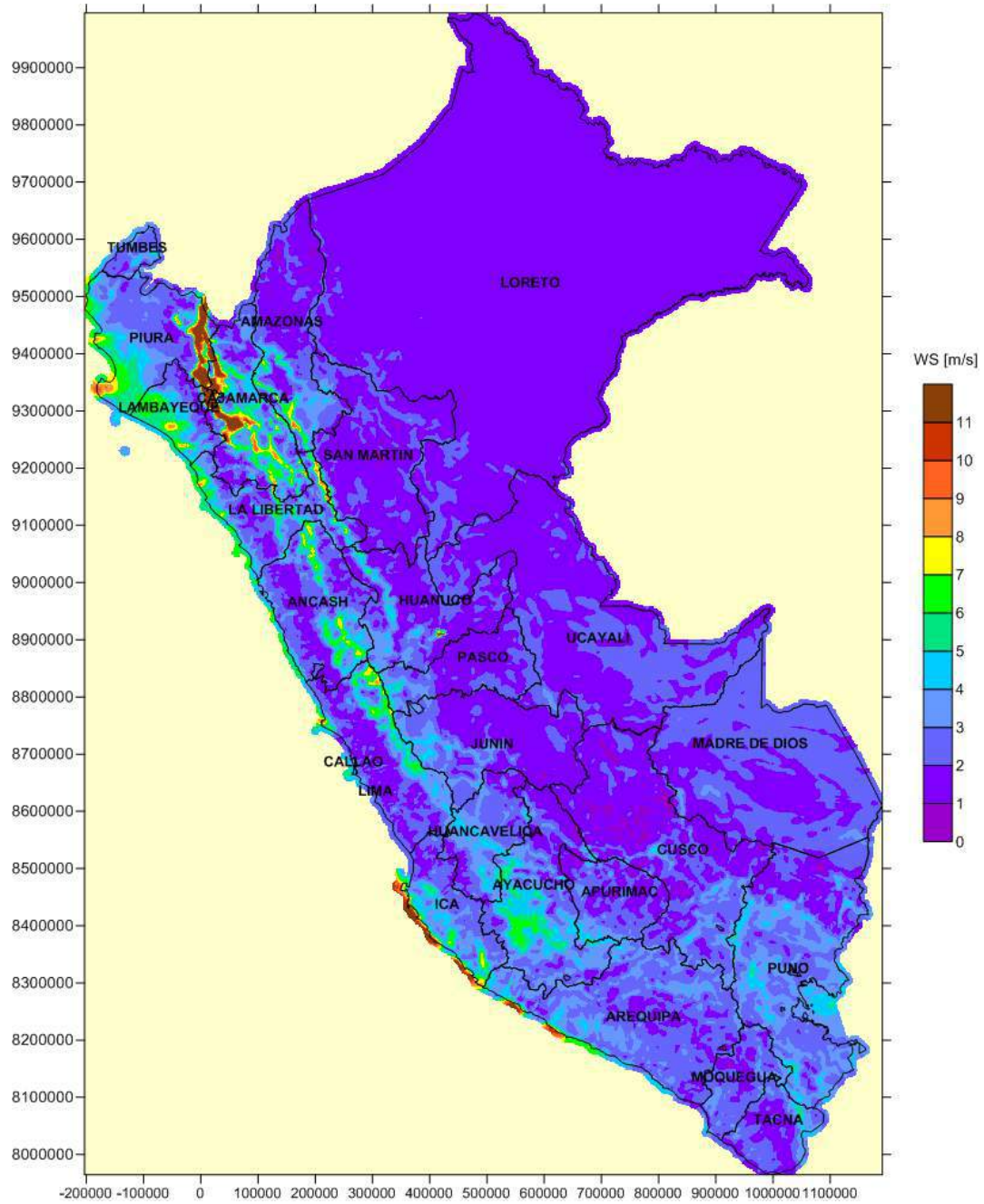
G.4. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 25 m



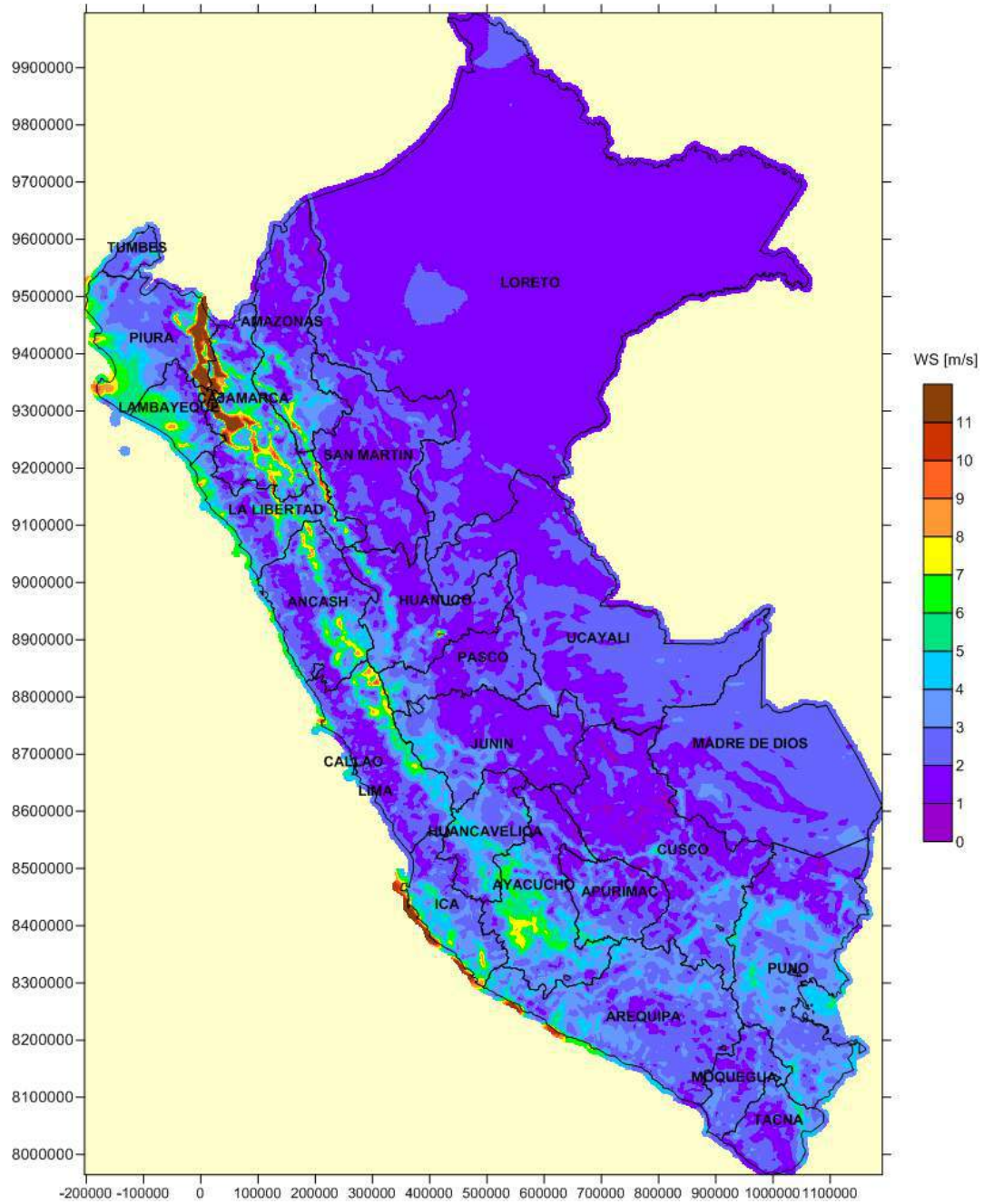
G.5. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 25 m



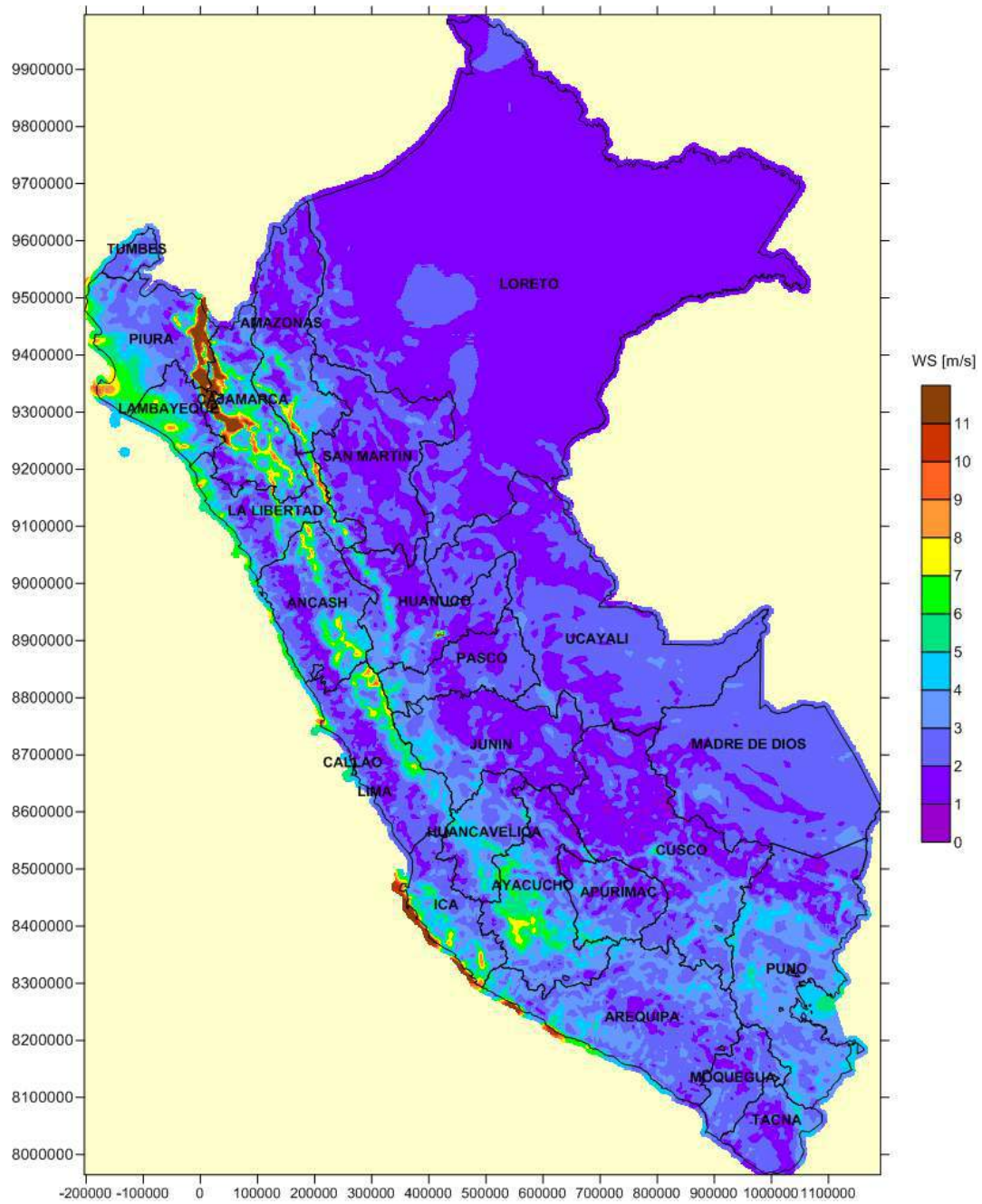
G.6. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 25 m



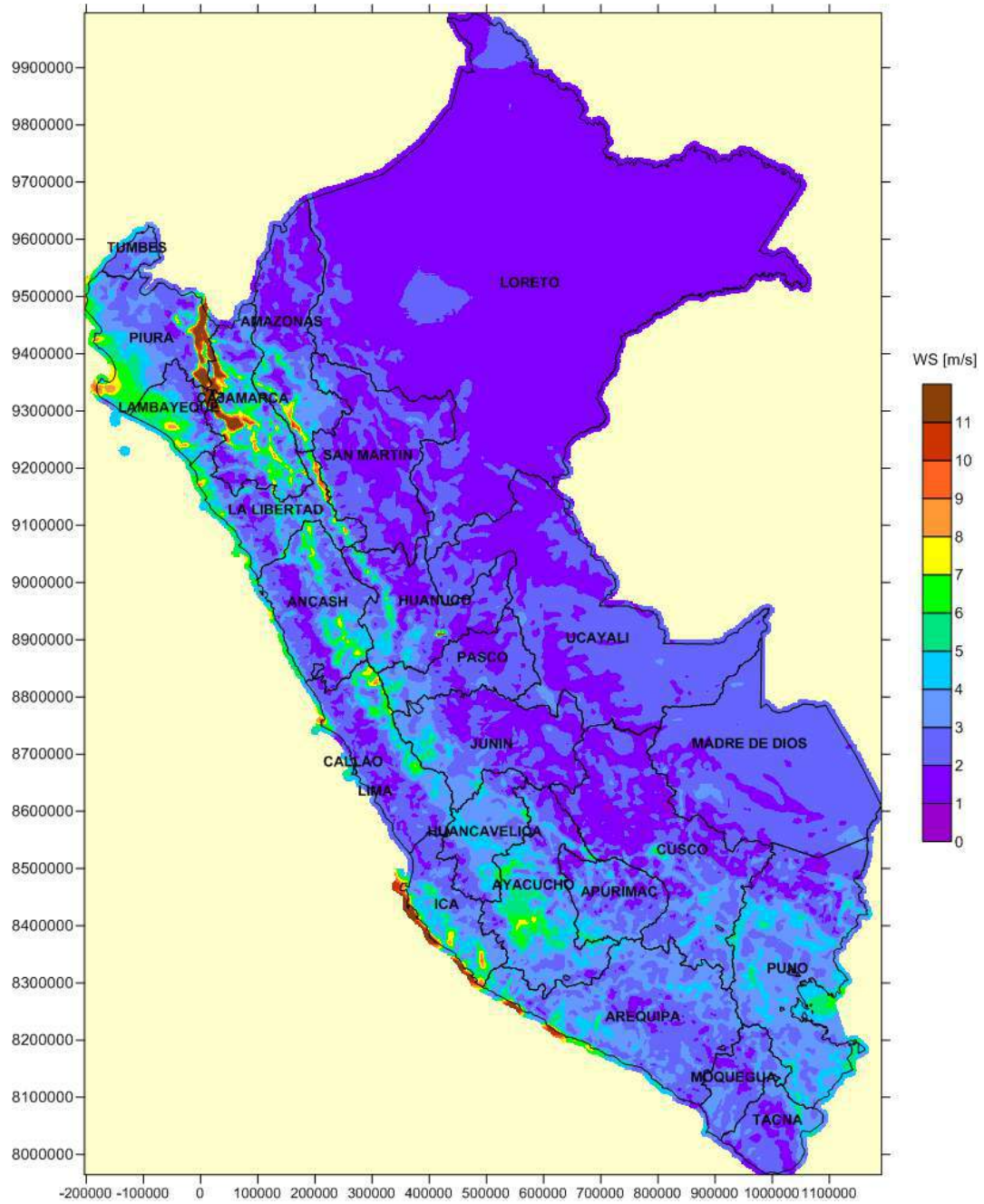
G.7. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 25 m



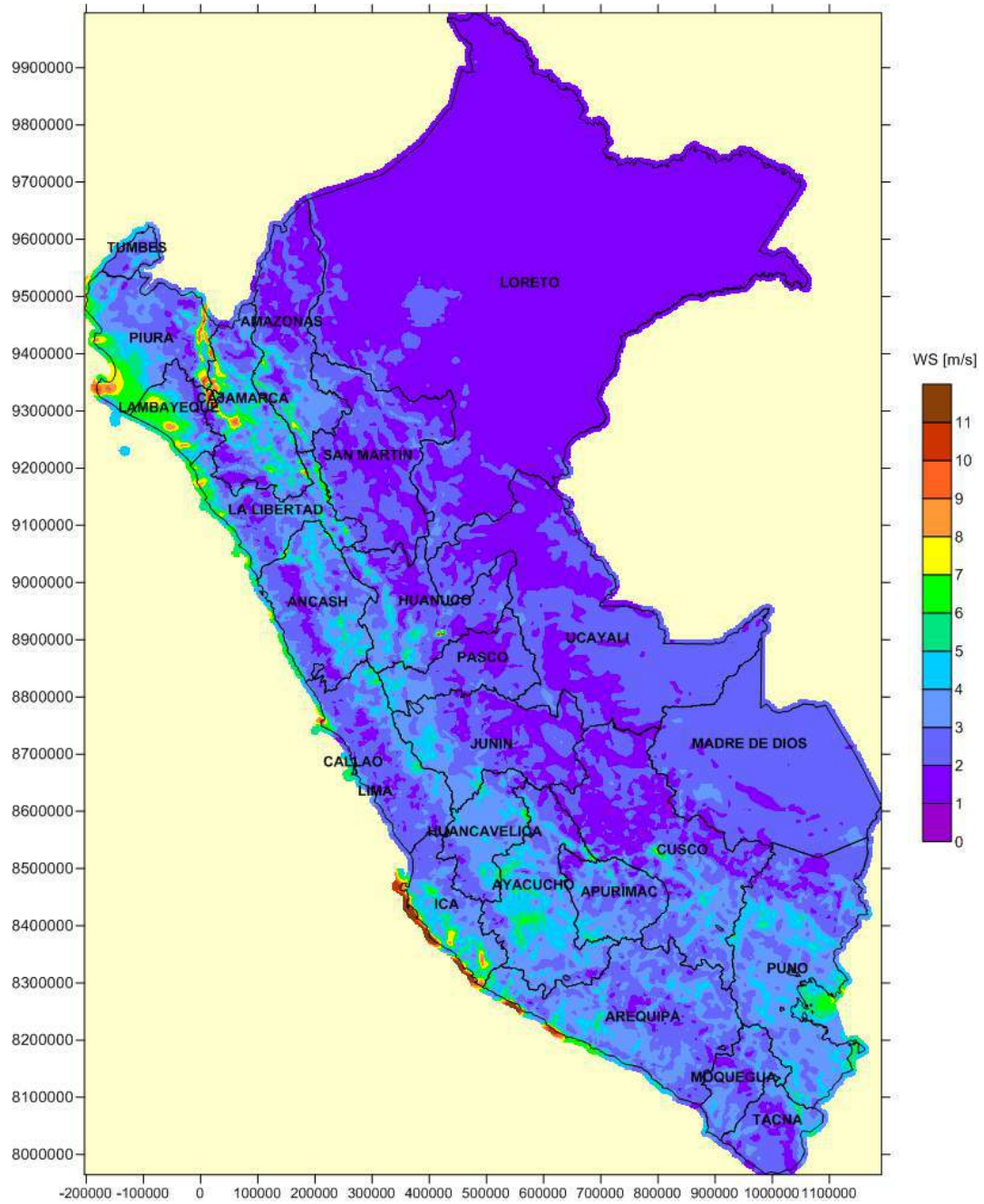
G.8. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 25 m



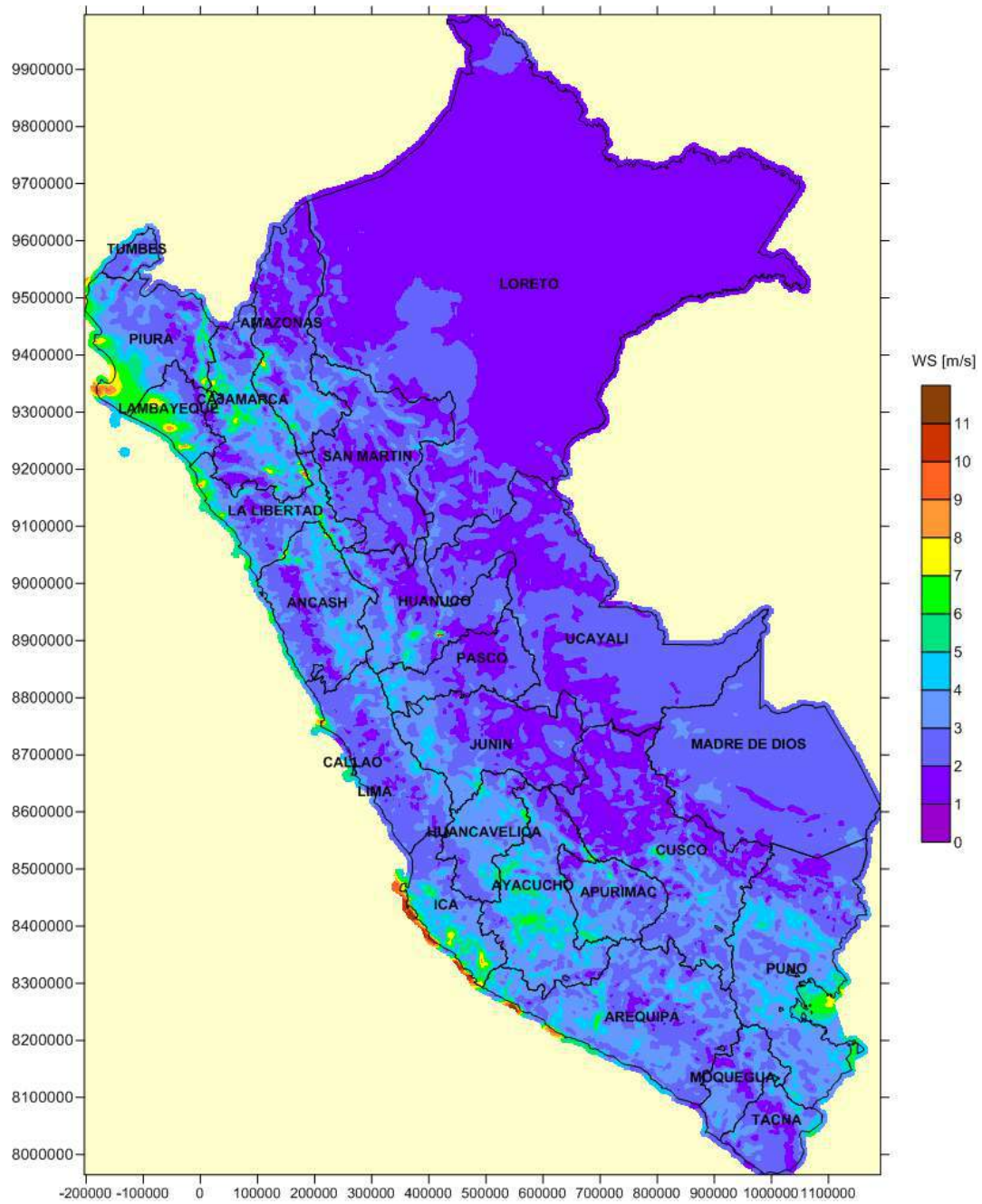
G.9. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 25 m



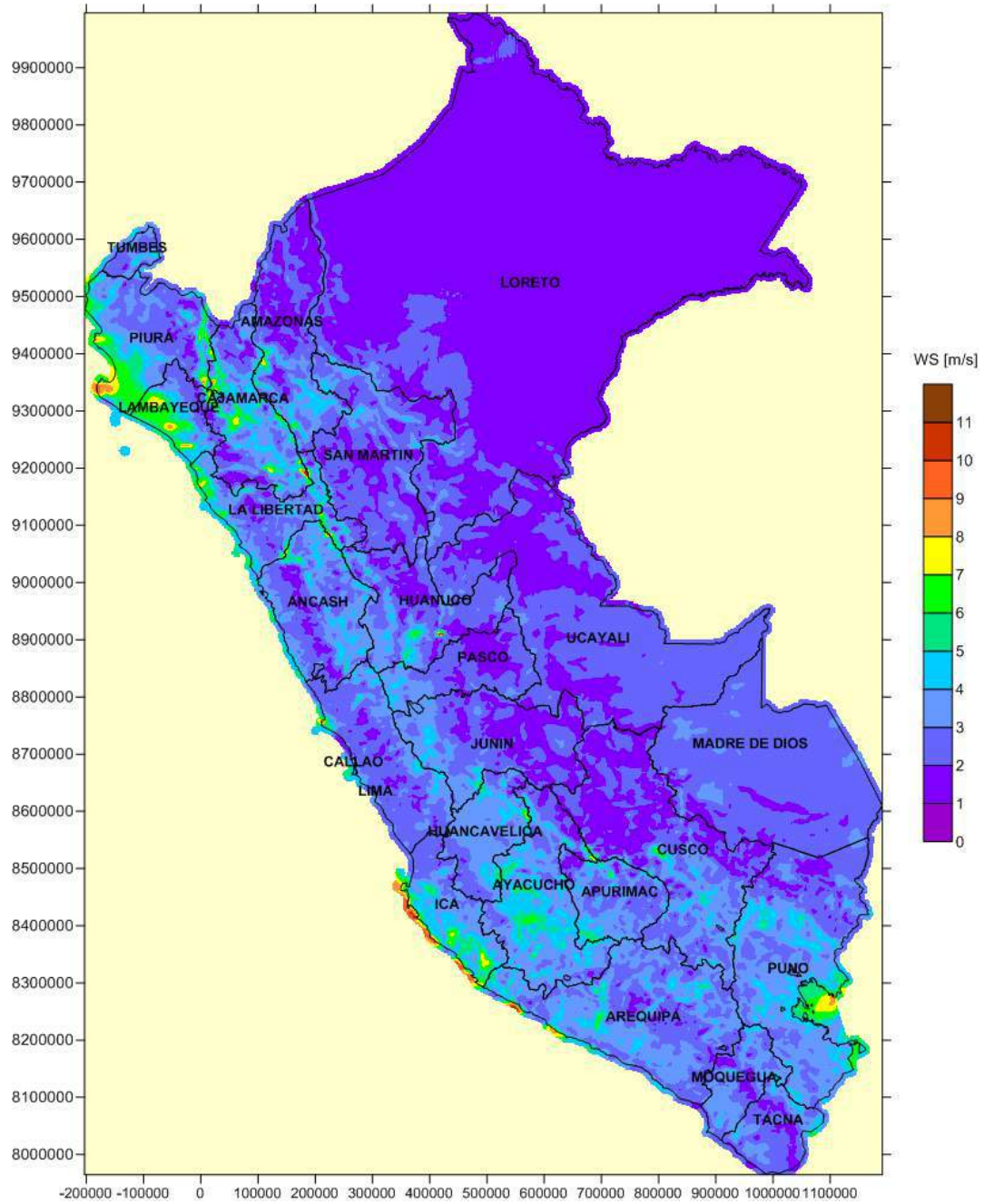
G.10. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 25 m



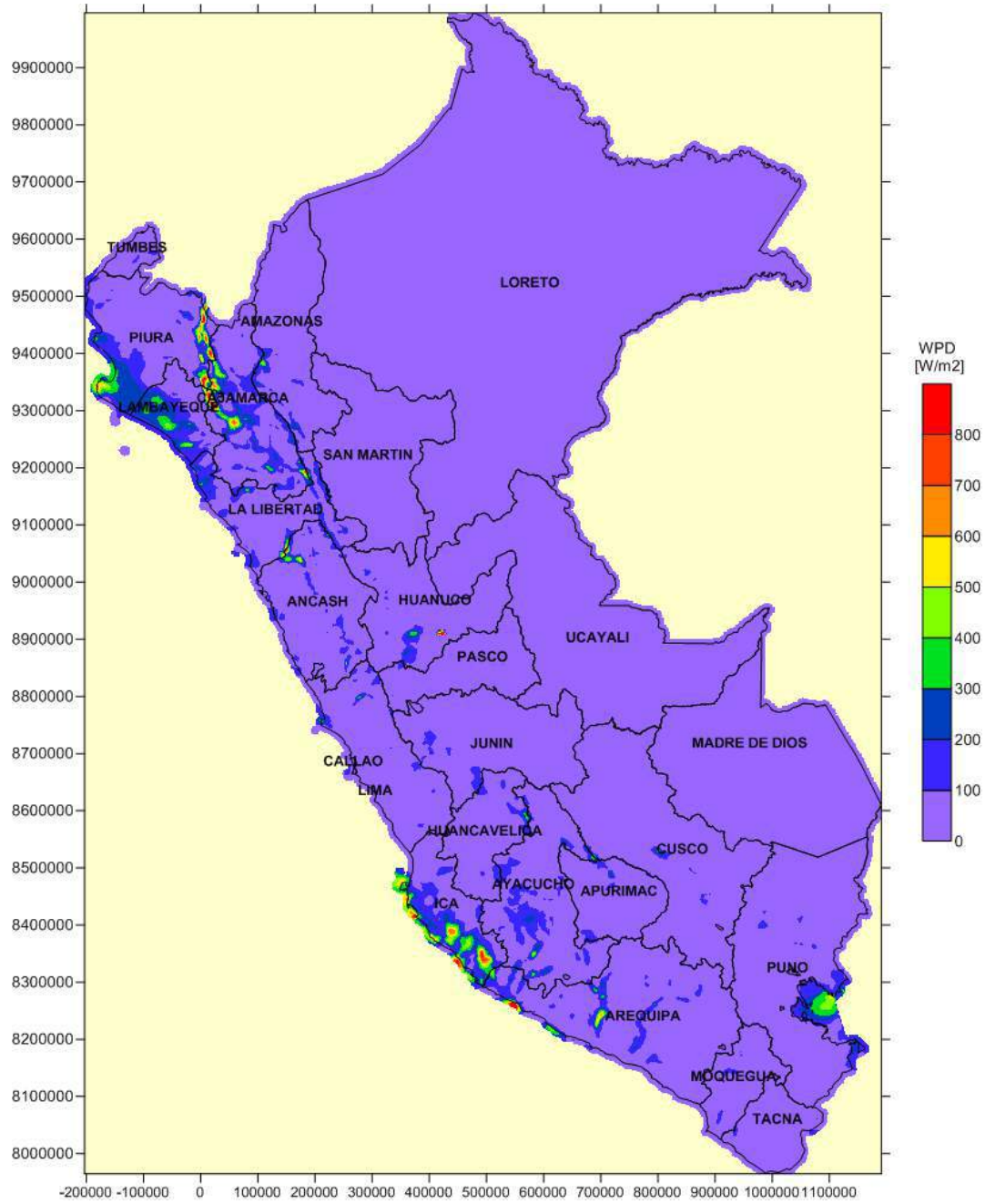
G.11. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 25 m



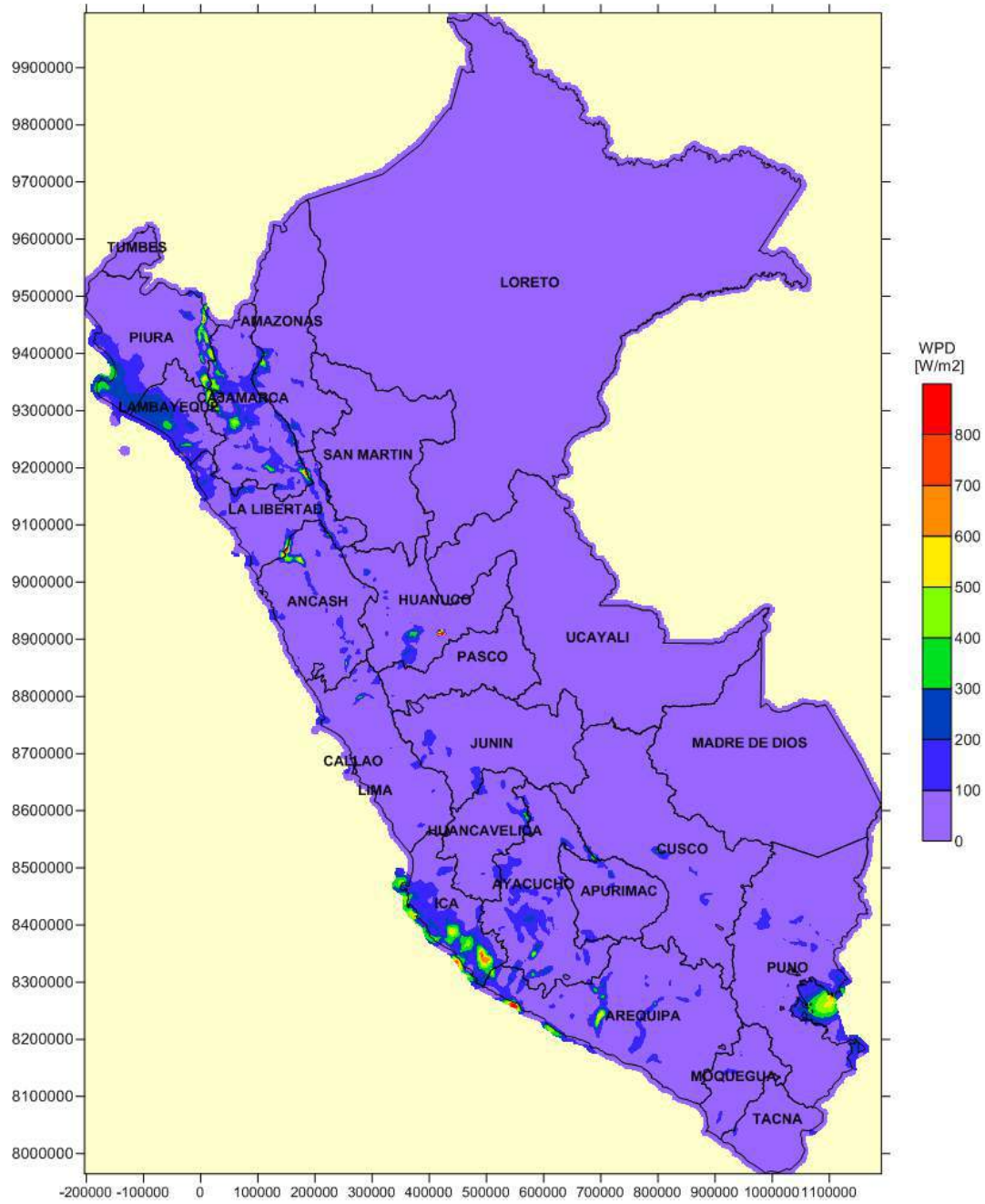
G.12. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 25 m



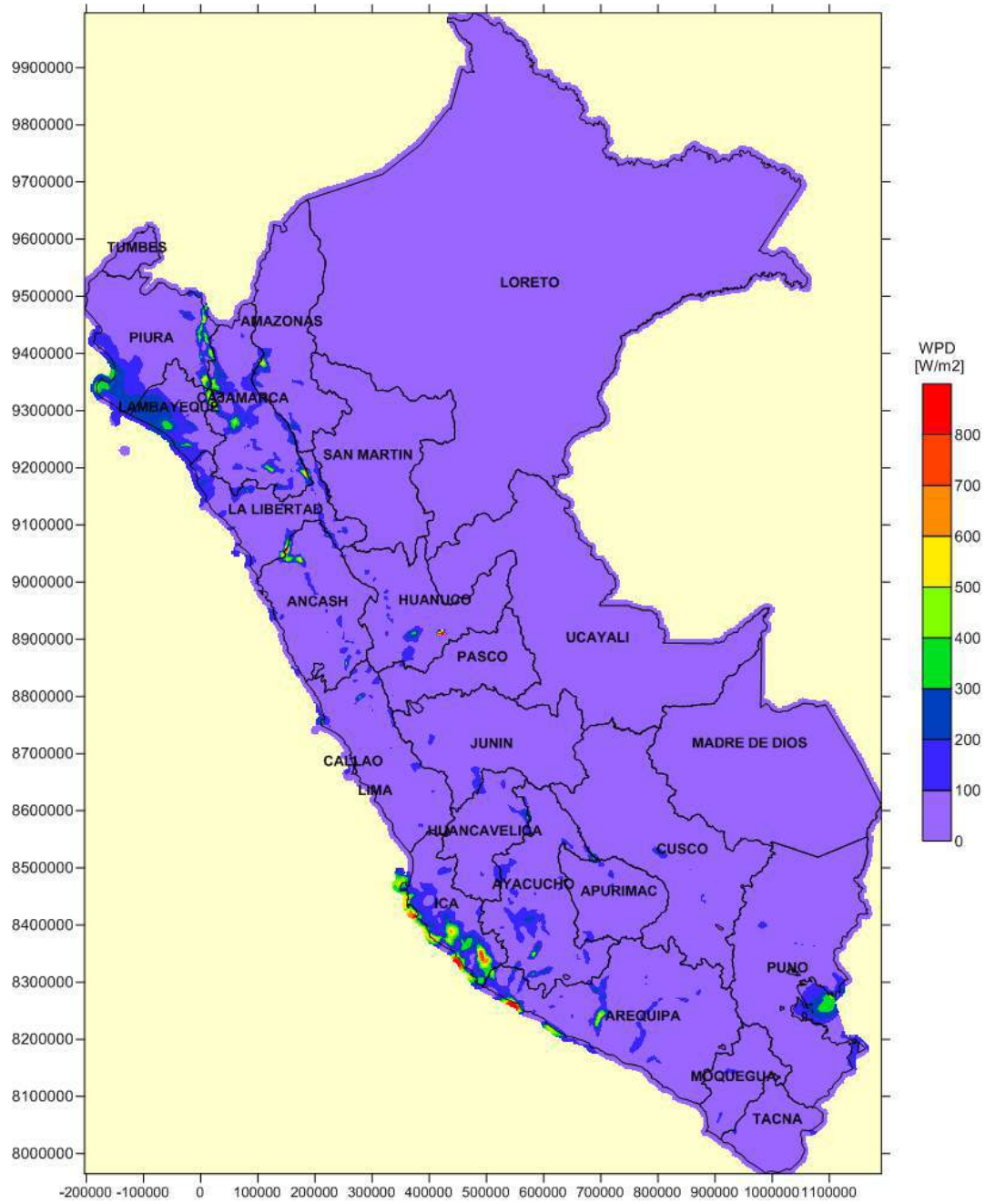
G.13. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 25 m



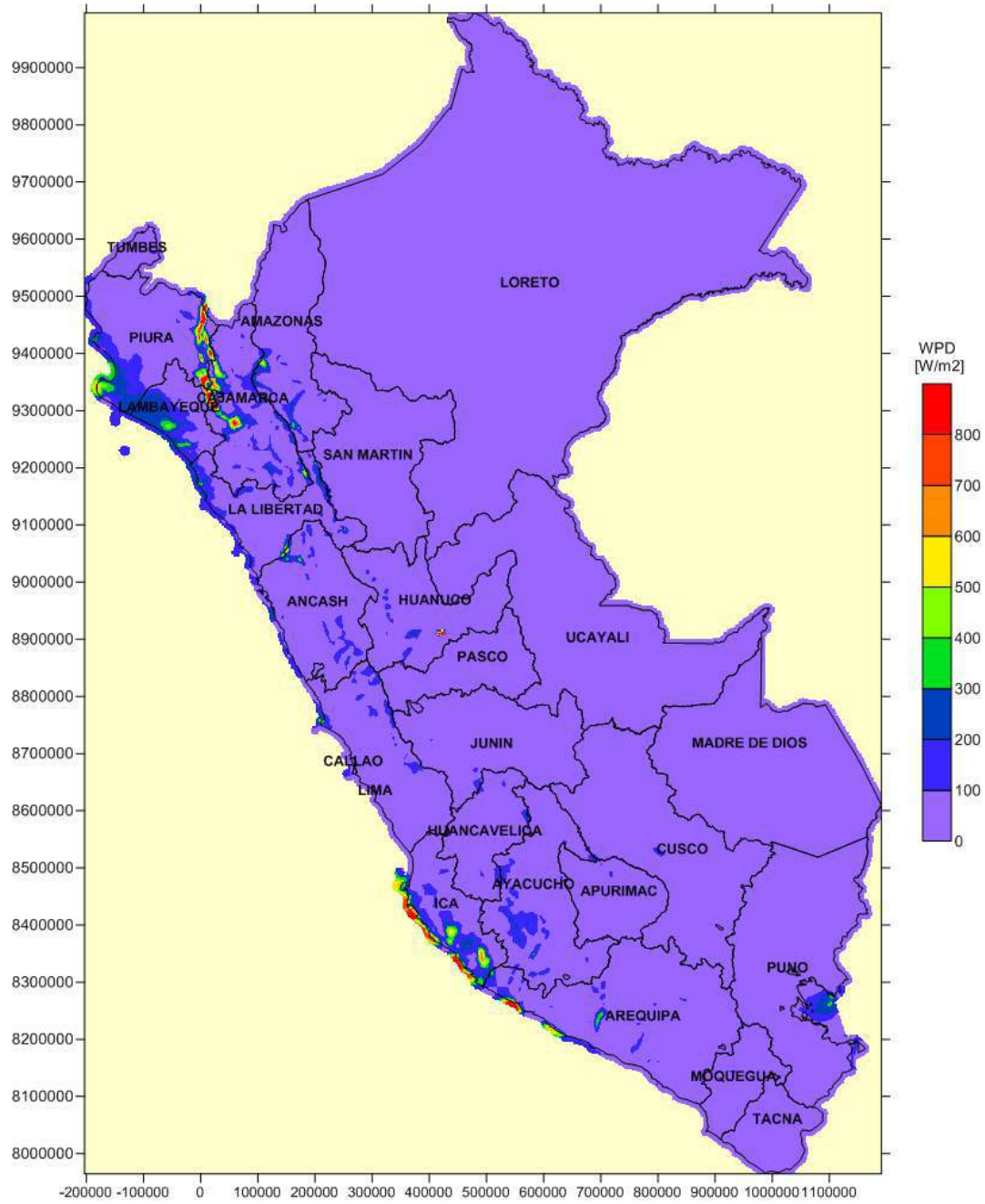
G.14. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 25 m



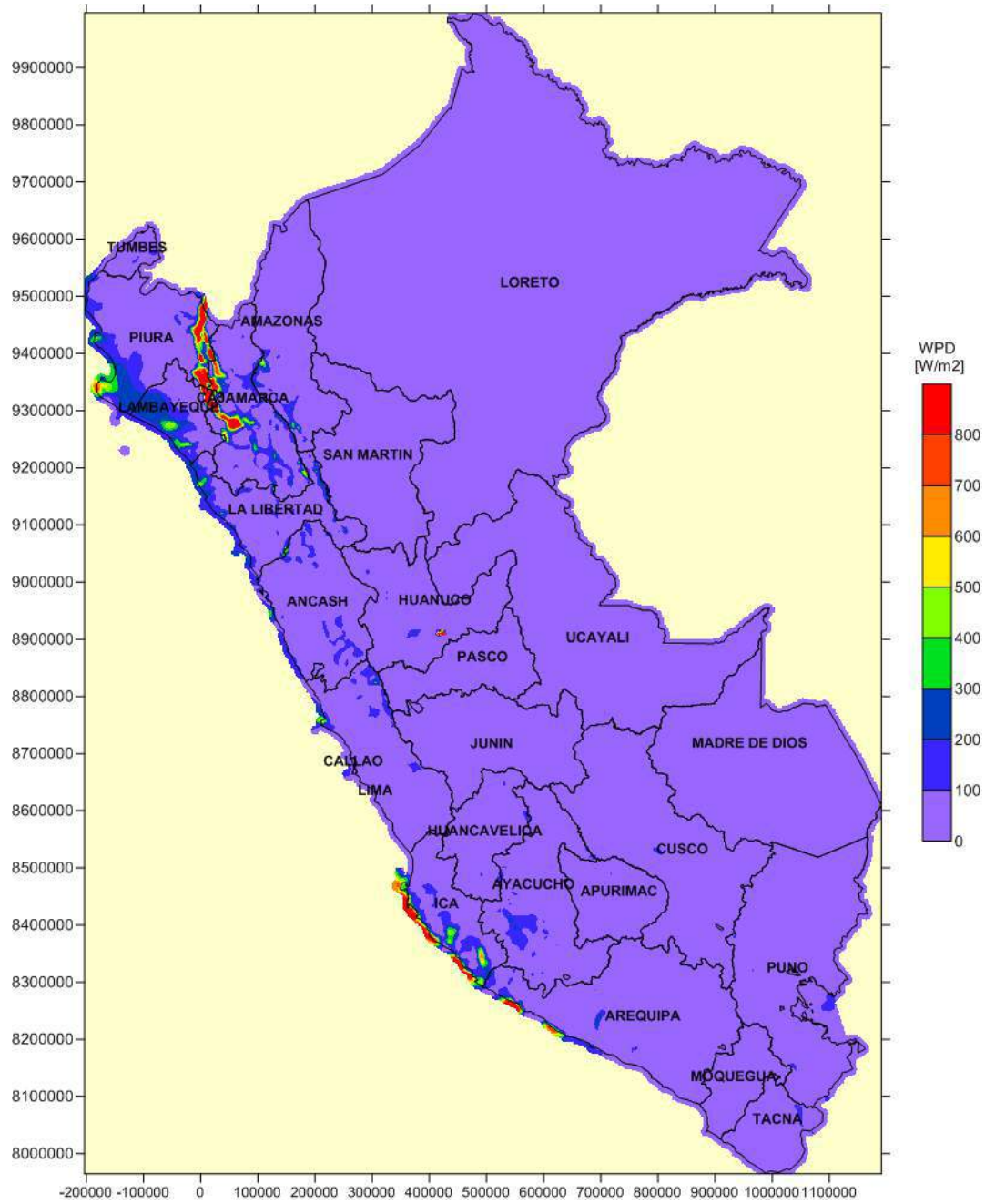
G.15. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 25 m



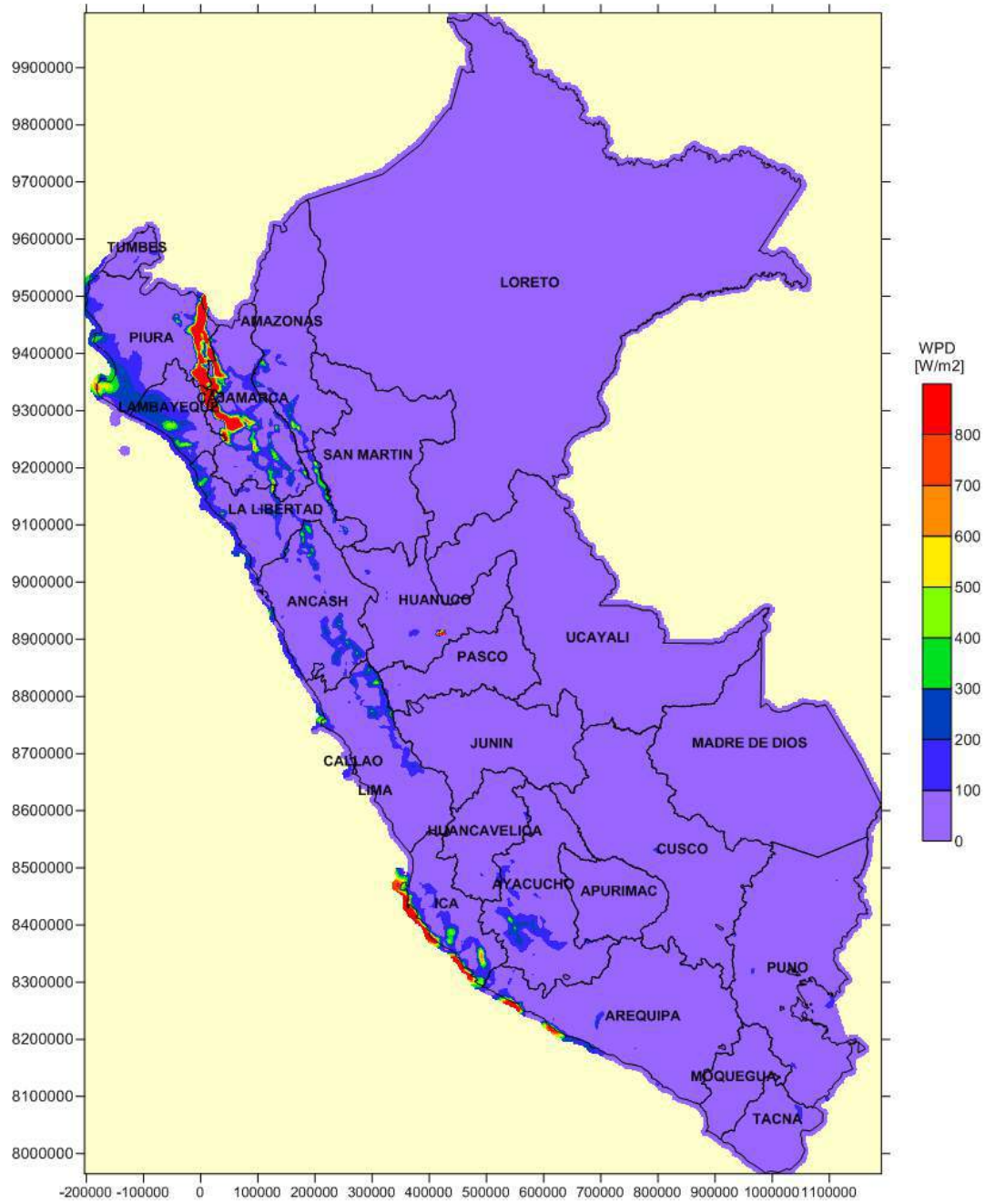
G.16. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 25 m



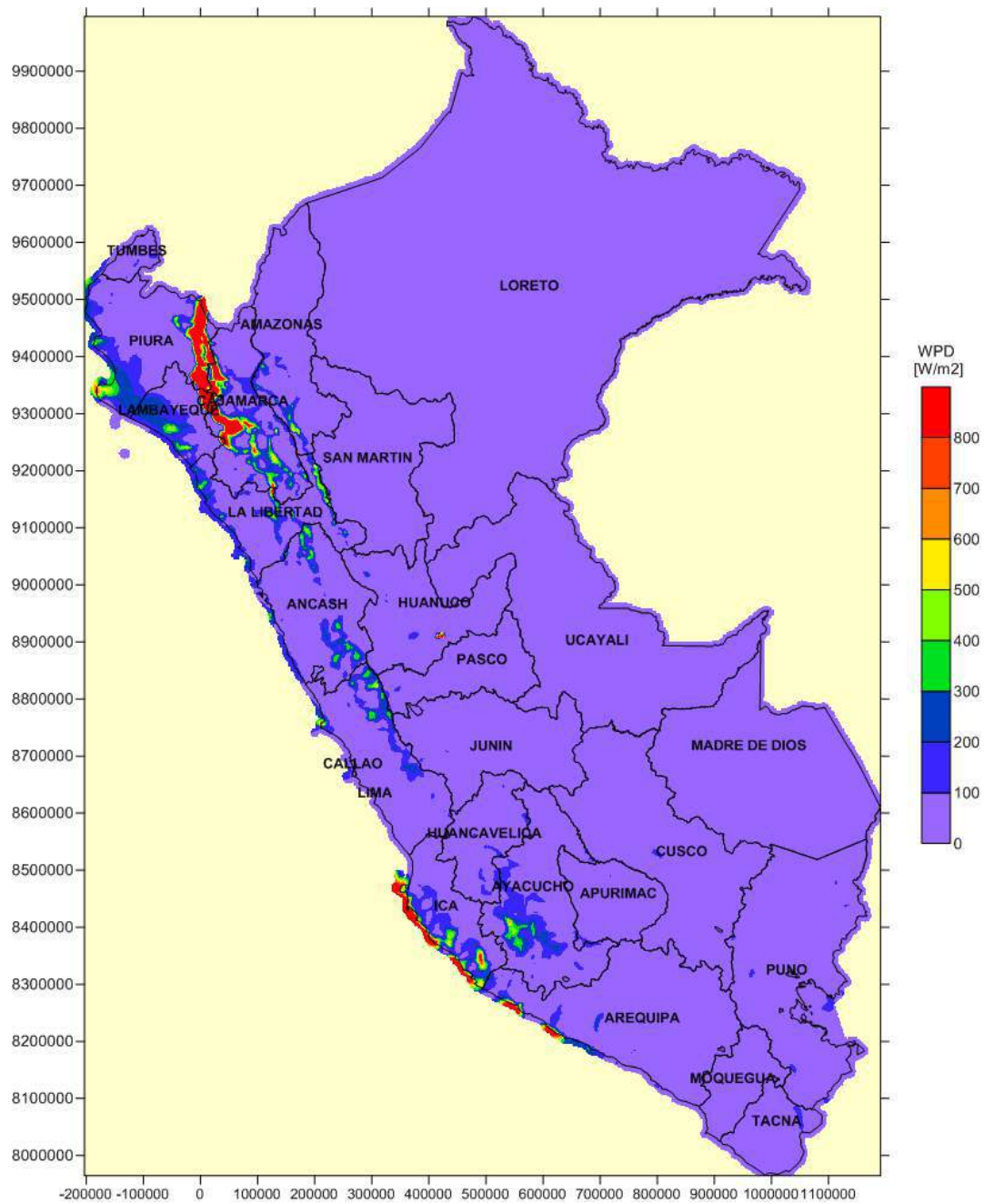
G.17. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 25 m



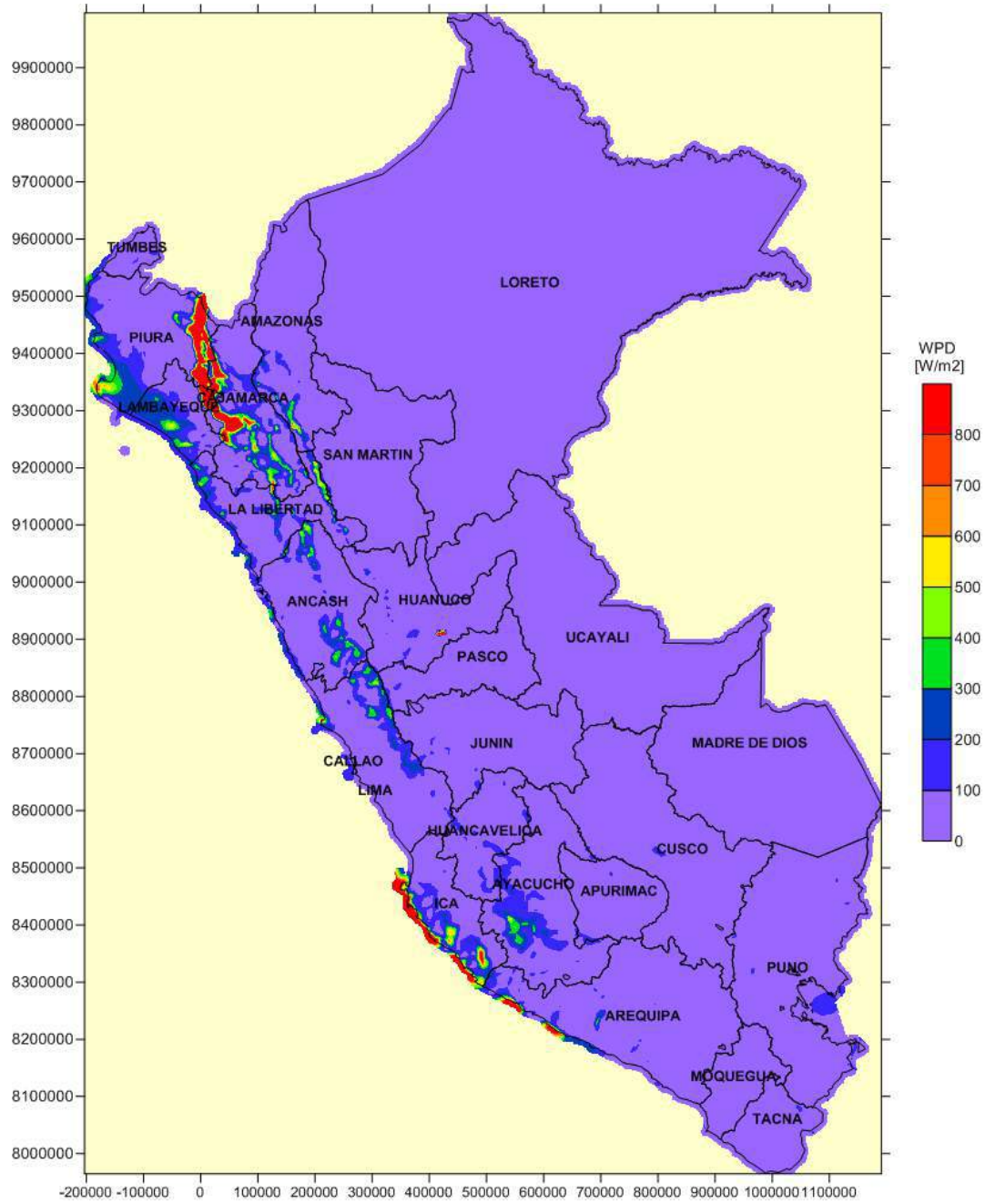
G.18. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 25 m



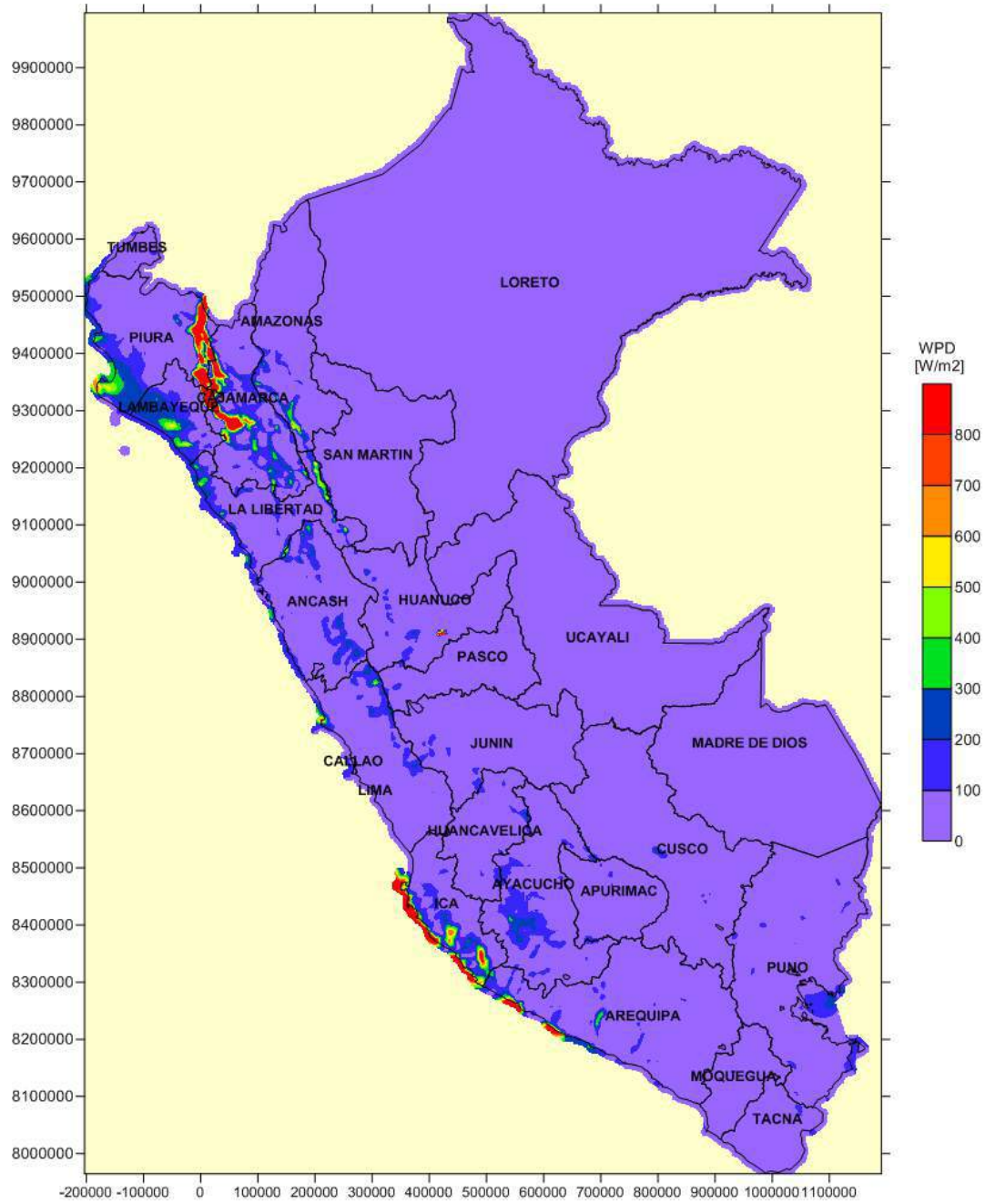
G.19. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 25 m



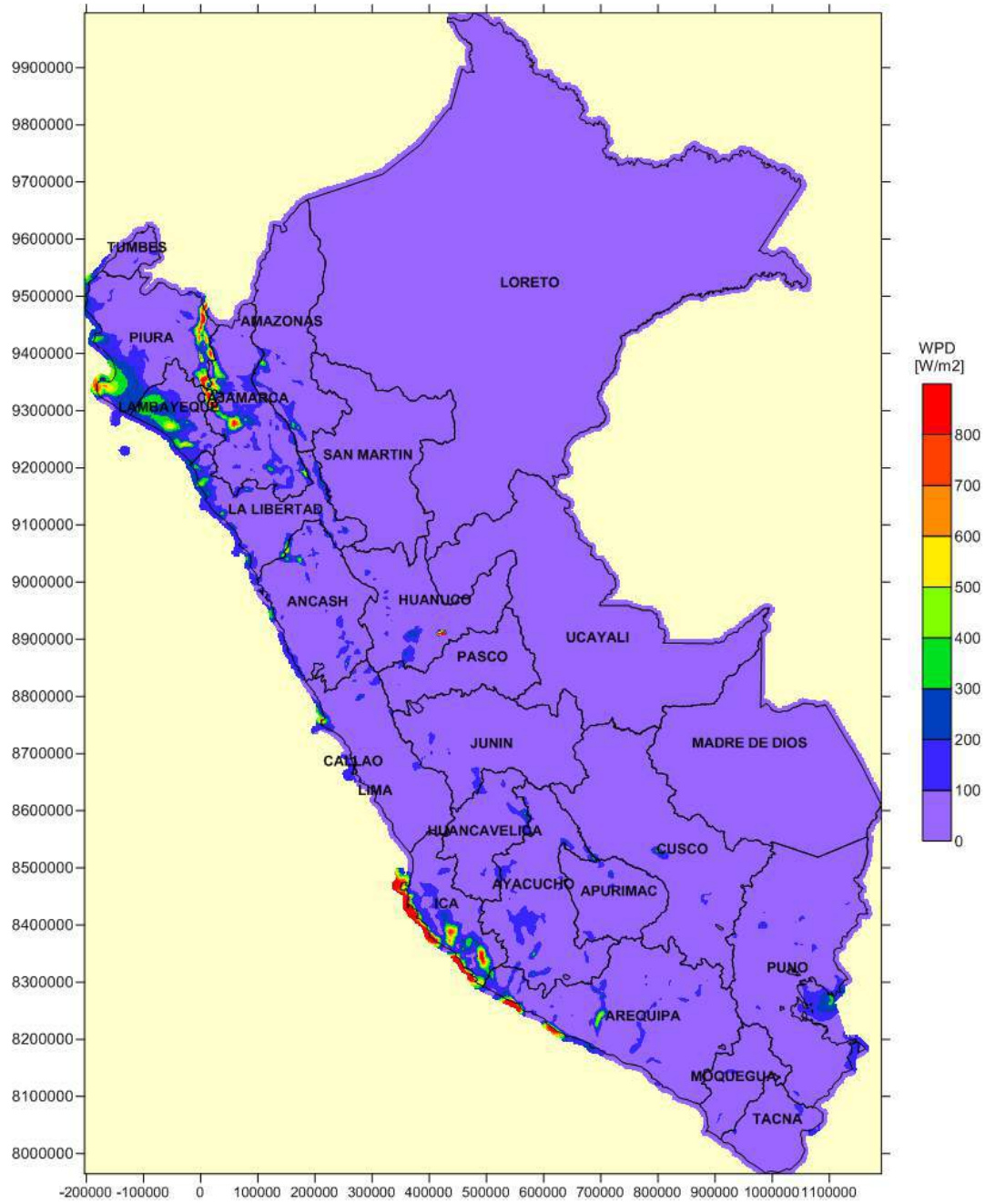
G.20. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 25 m



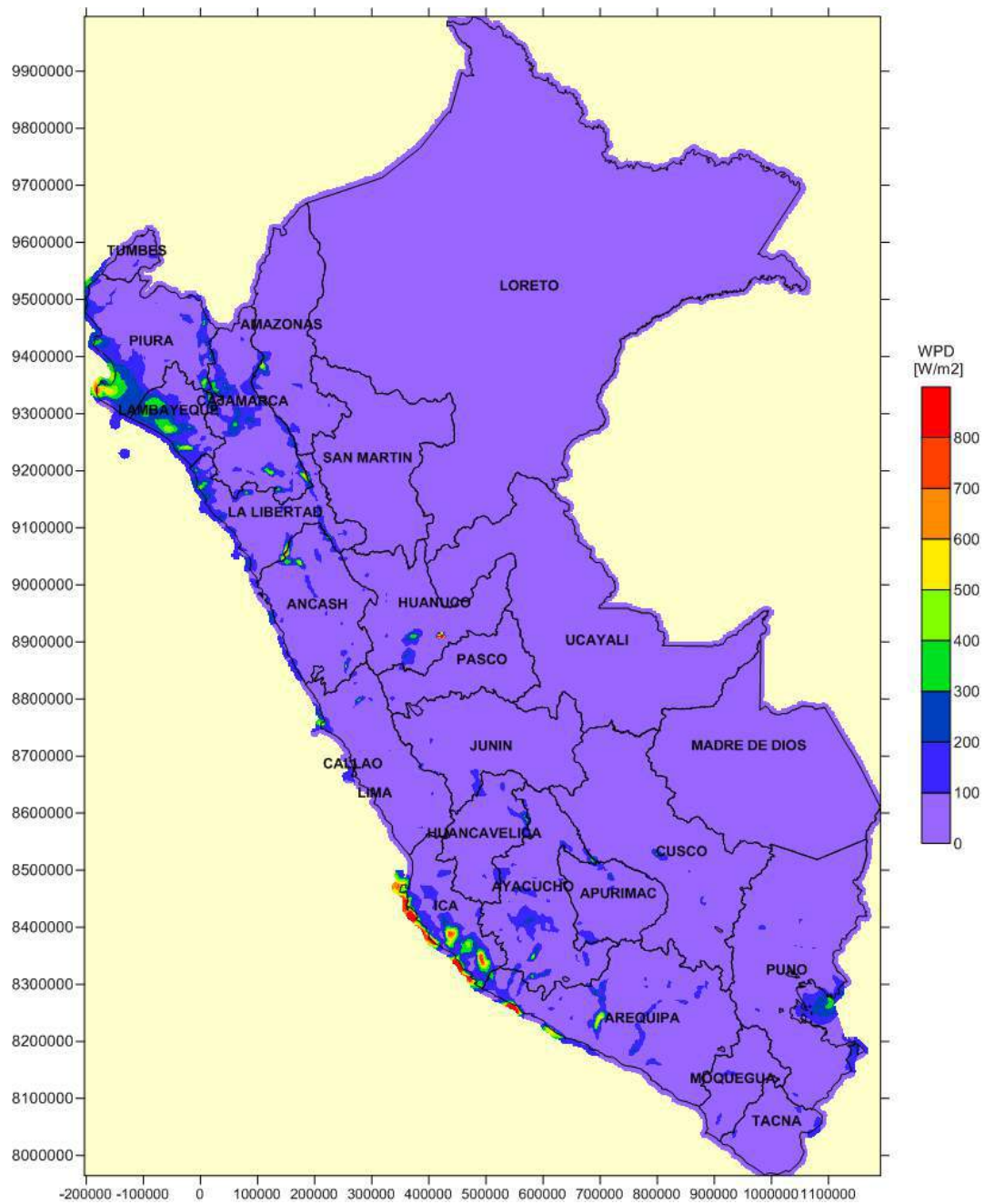
G.21. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 25 m



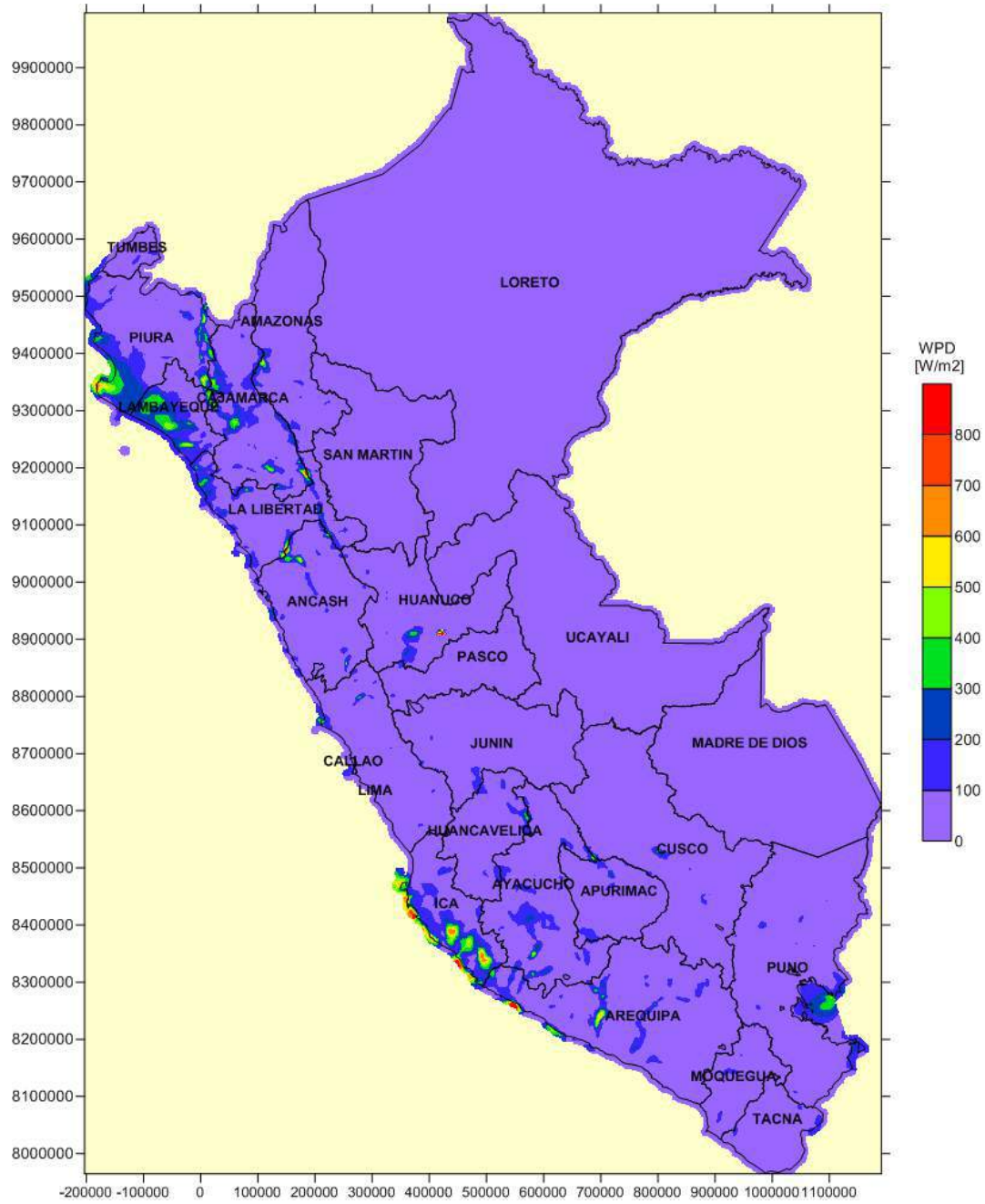
G.22. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 25 m



G.23. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 25 m

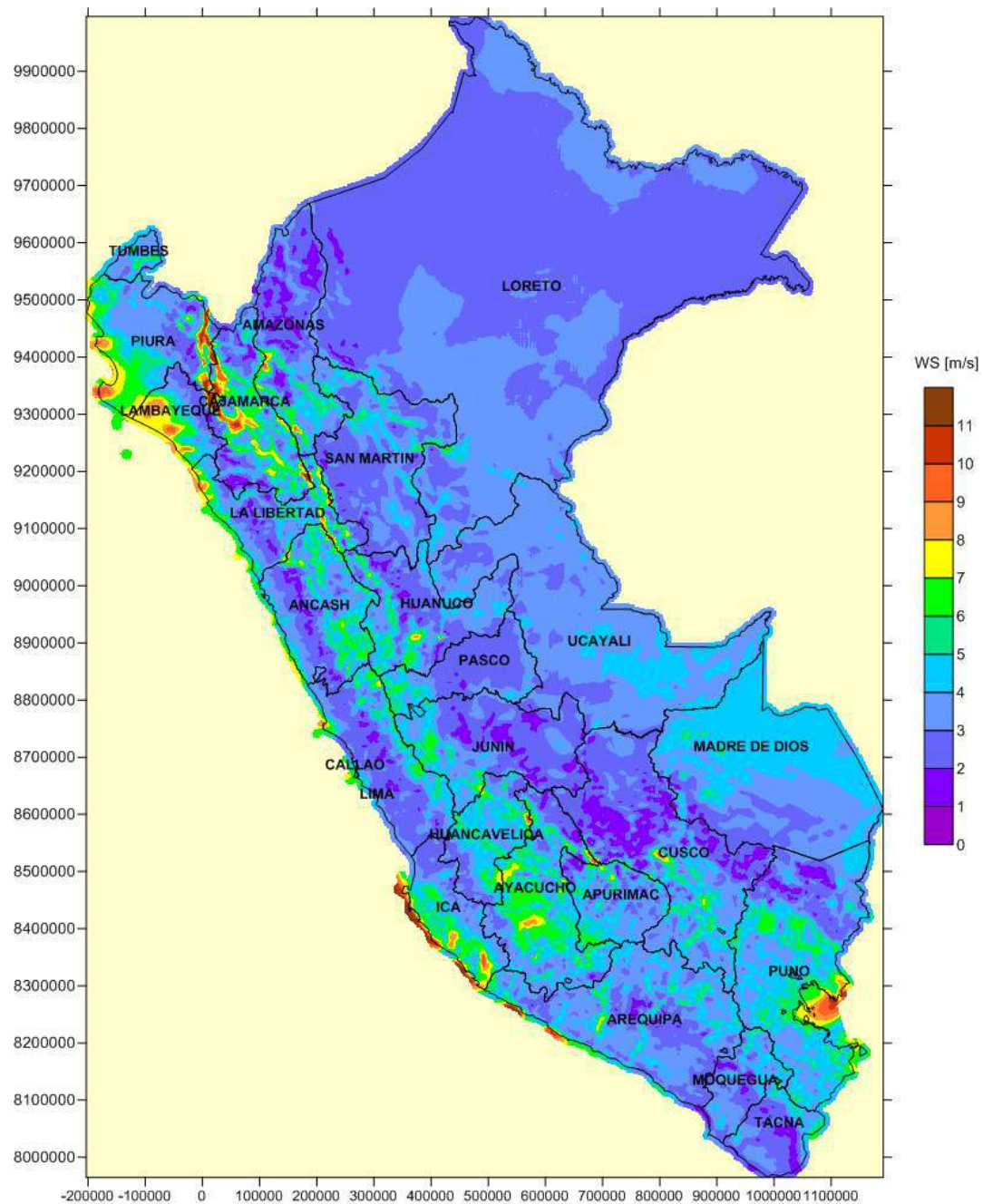


G.24. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 25 m

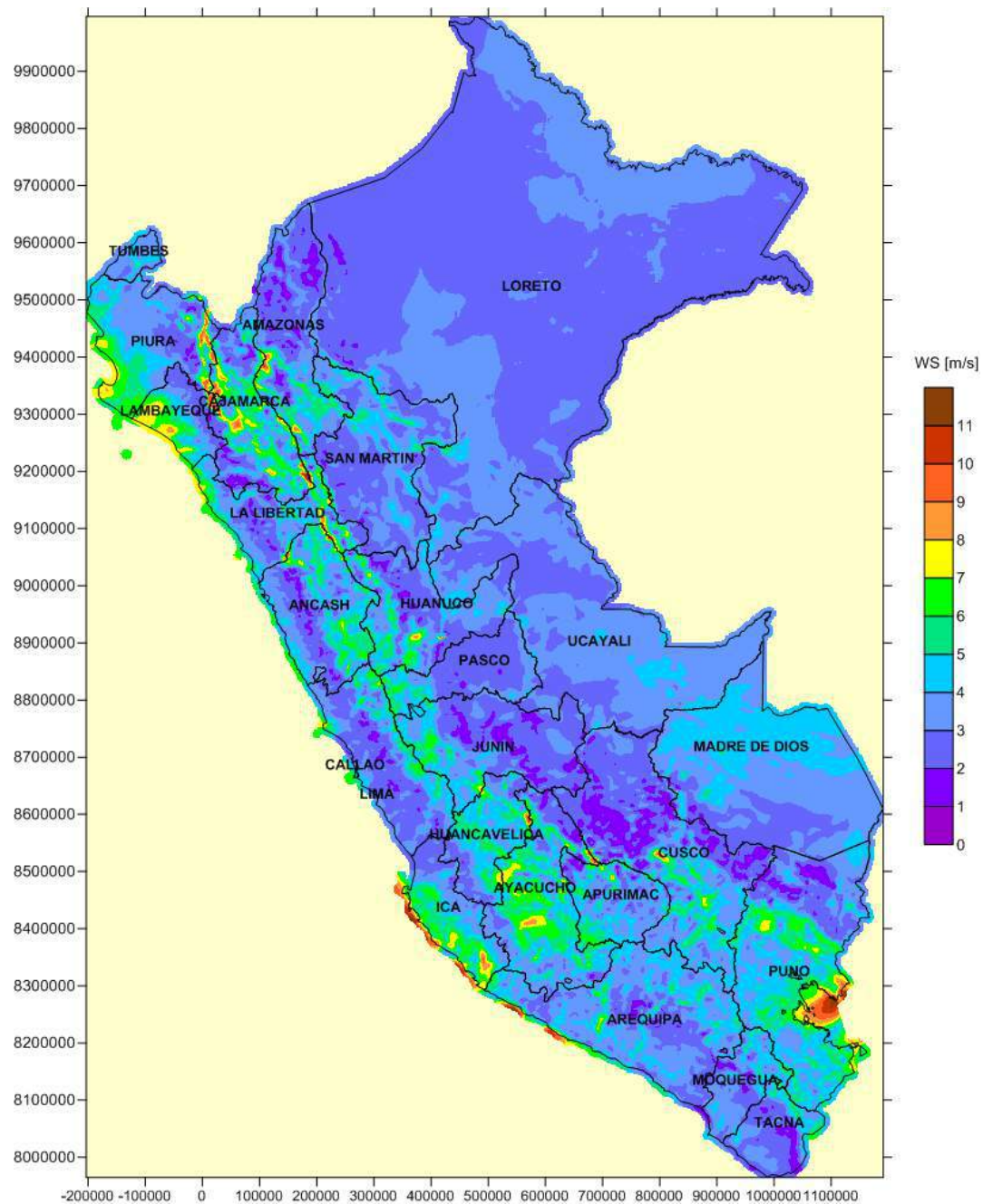


ANEXO H.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
MENSUALES (75m)

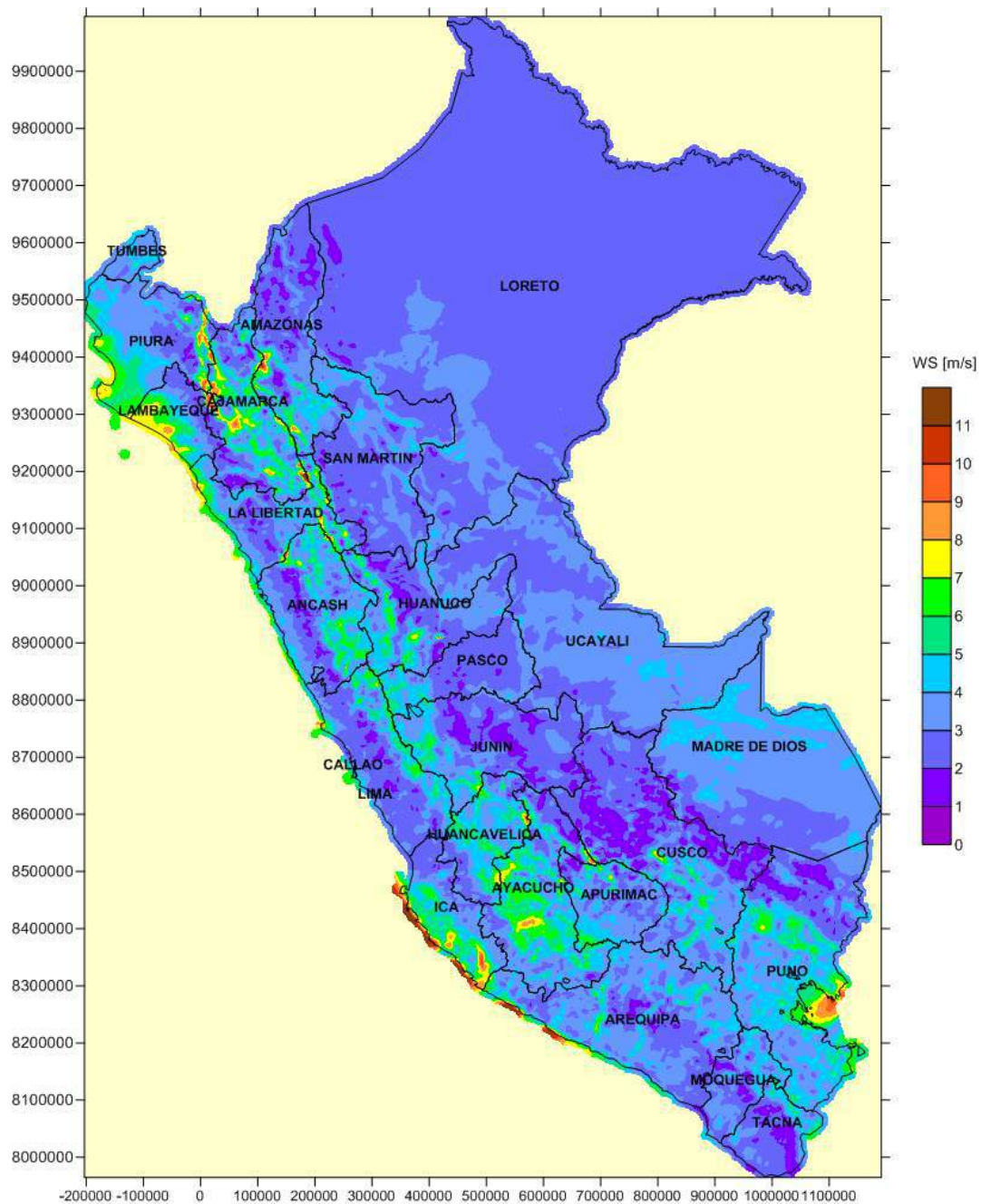
H.1. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 75 m



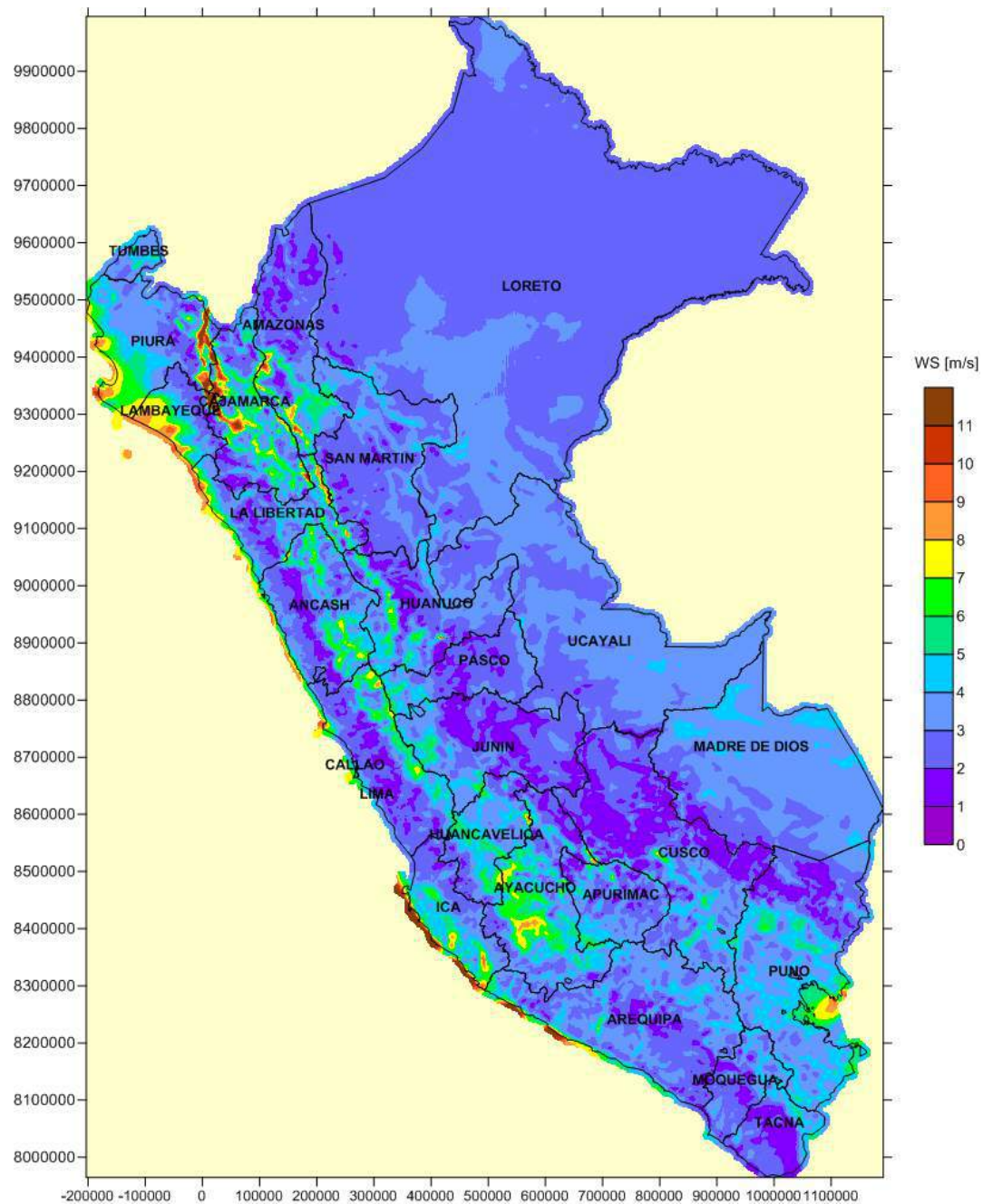
H.2. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 75 m



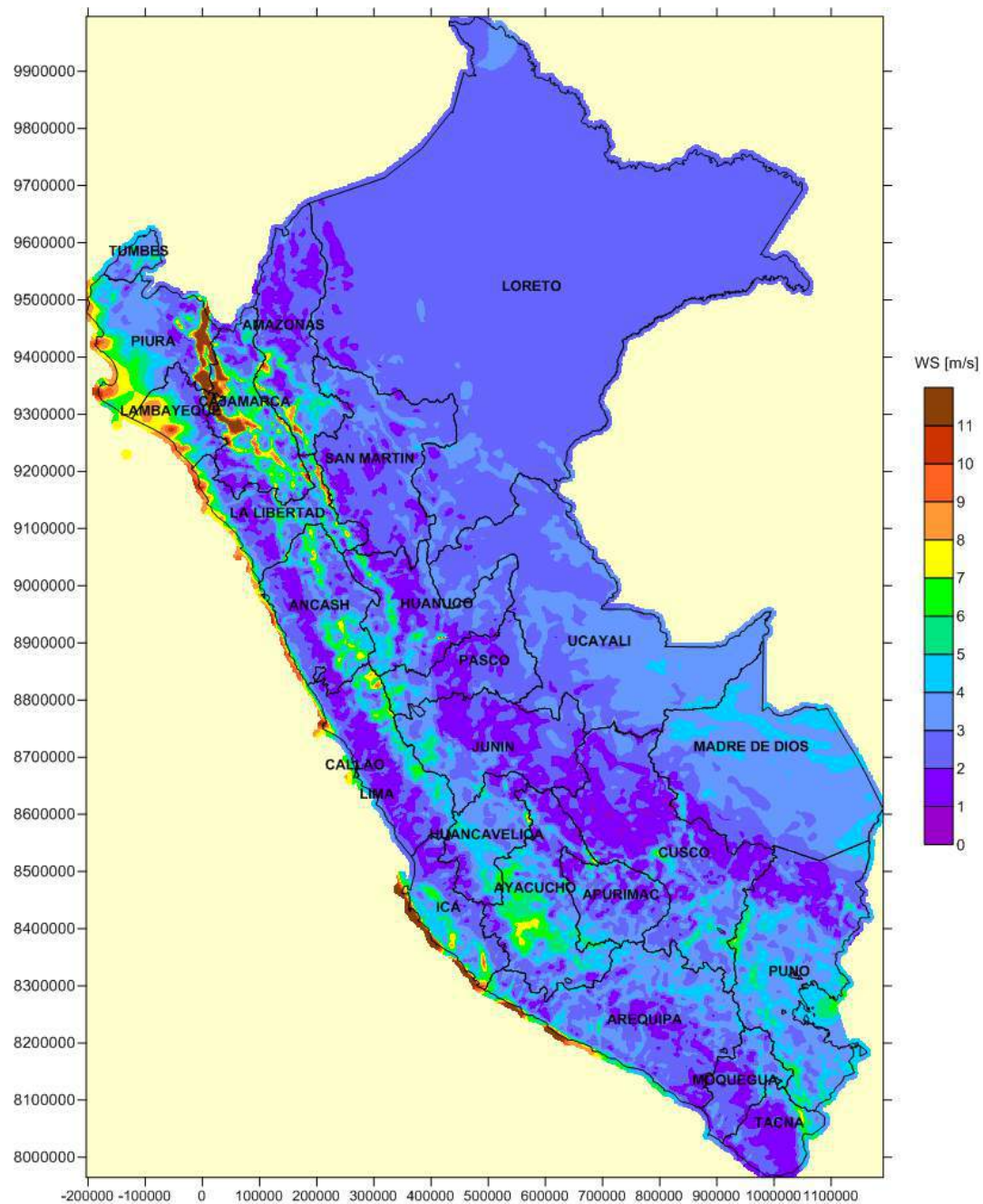
H.3. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 75 m



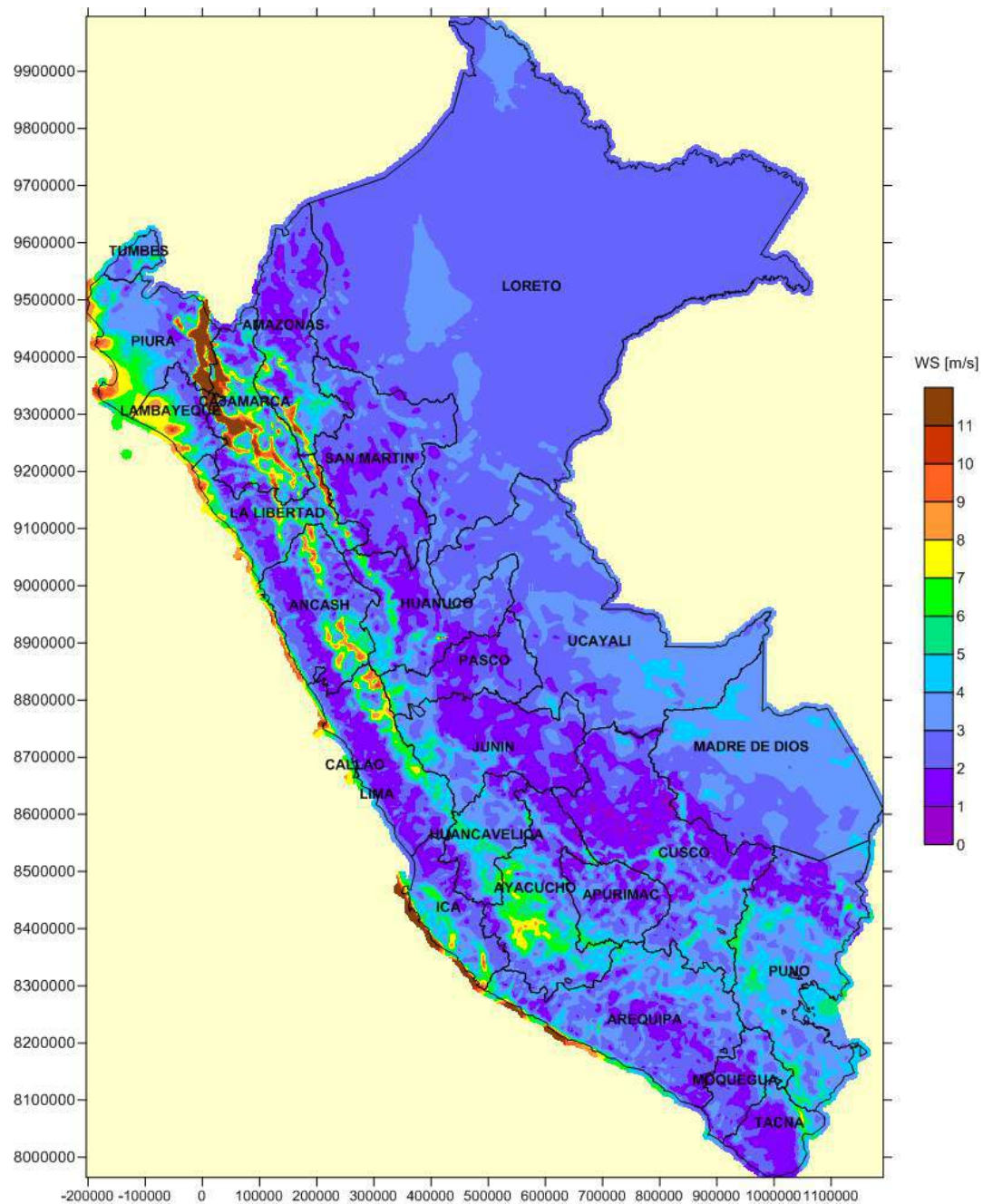
H.4. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 75 m



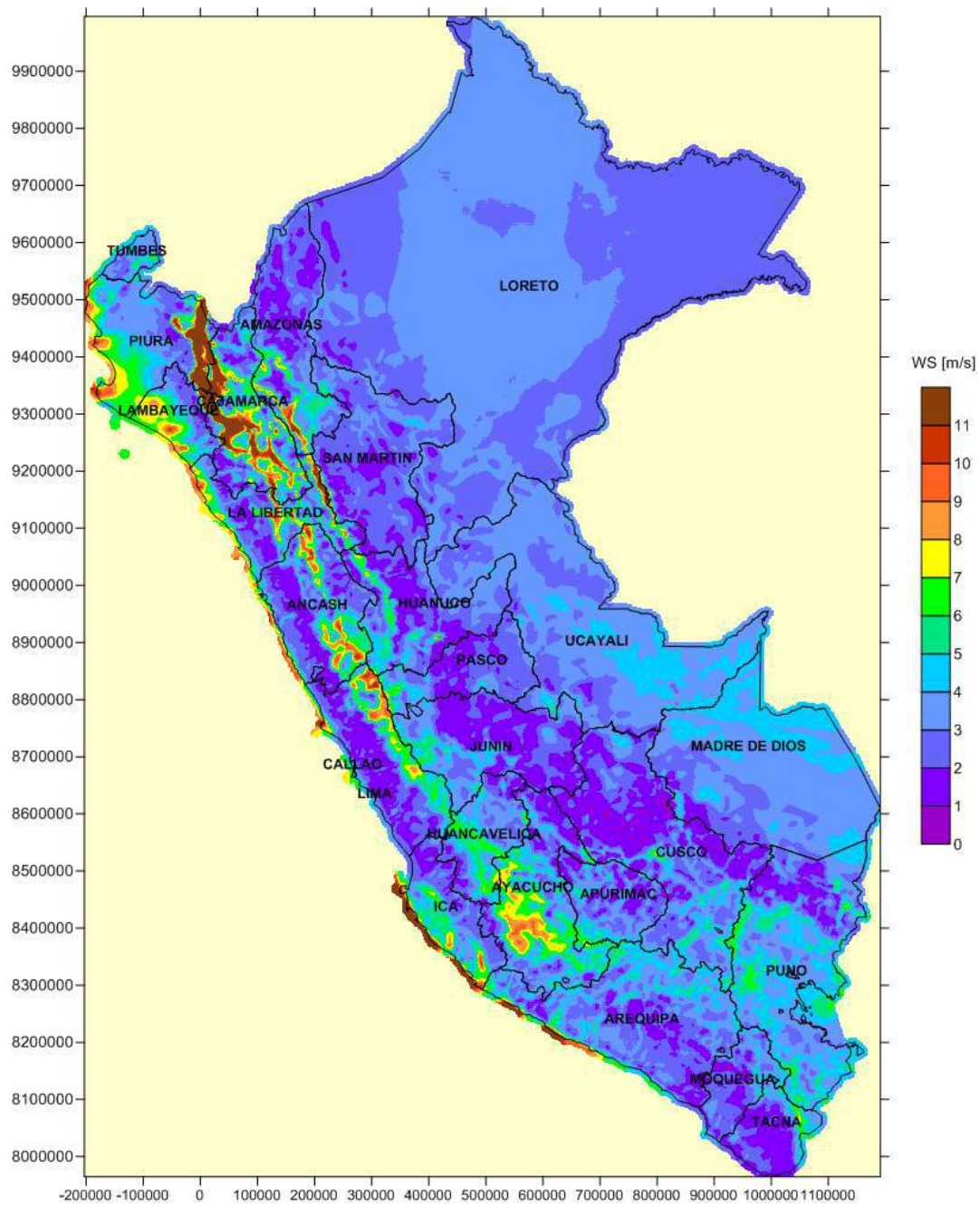
H.5. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 75 m



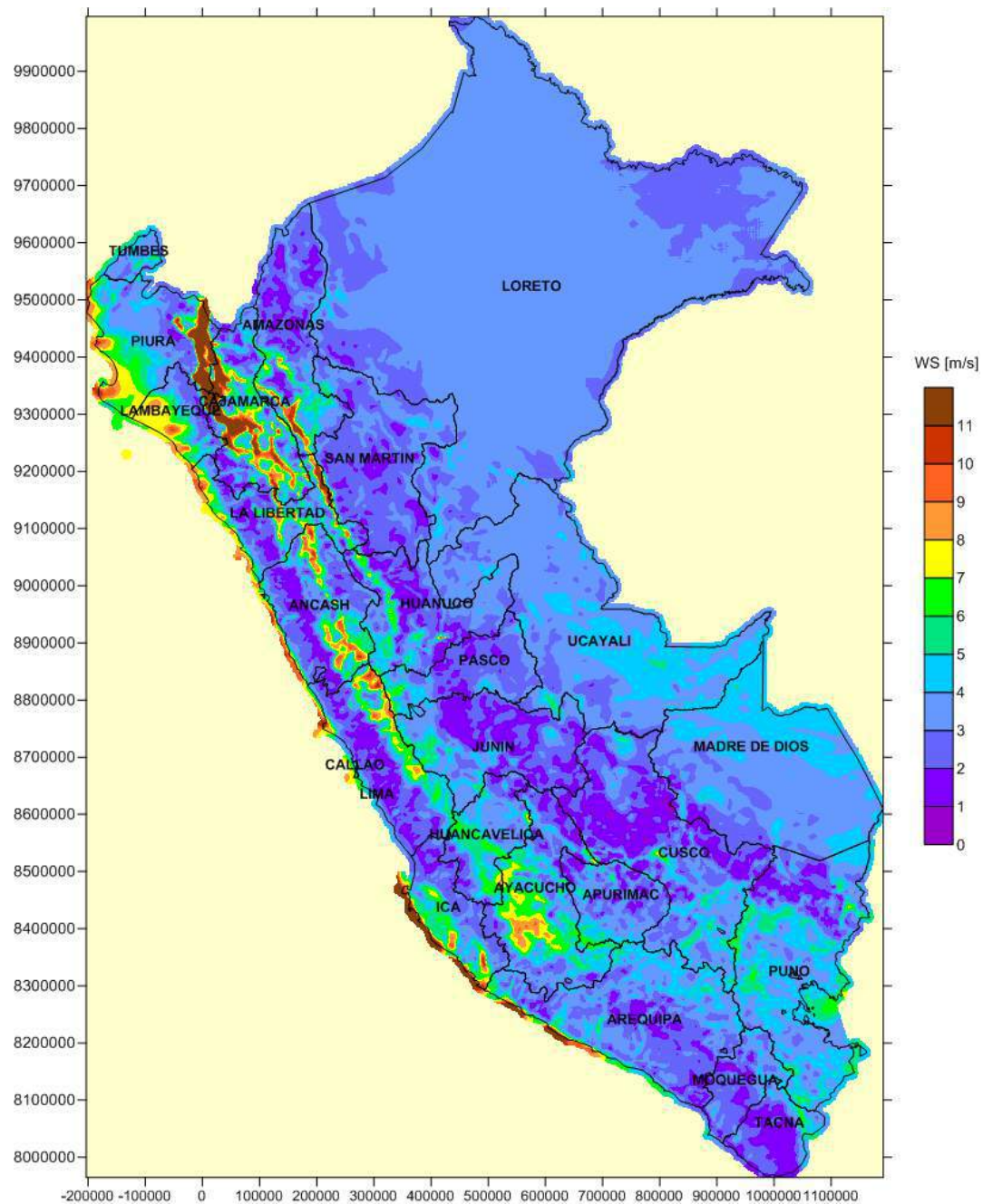
H.6. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 75 m



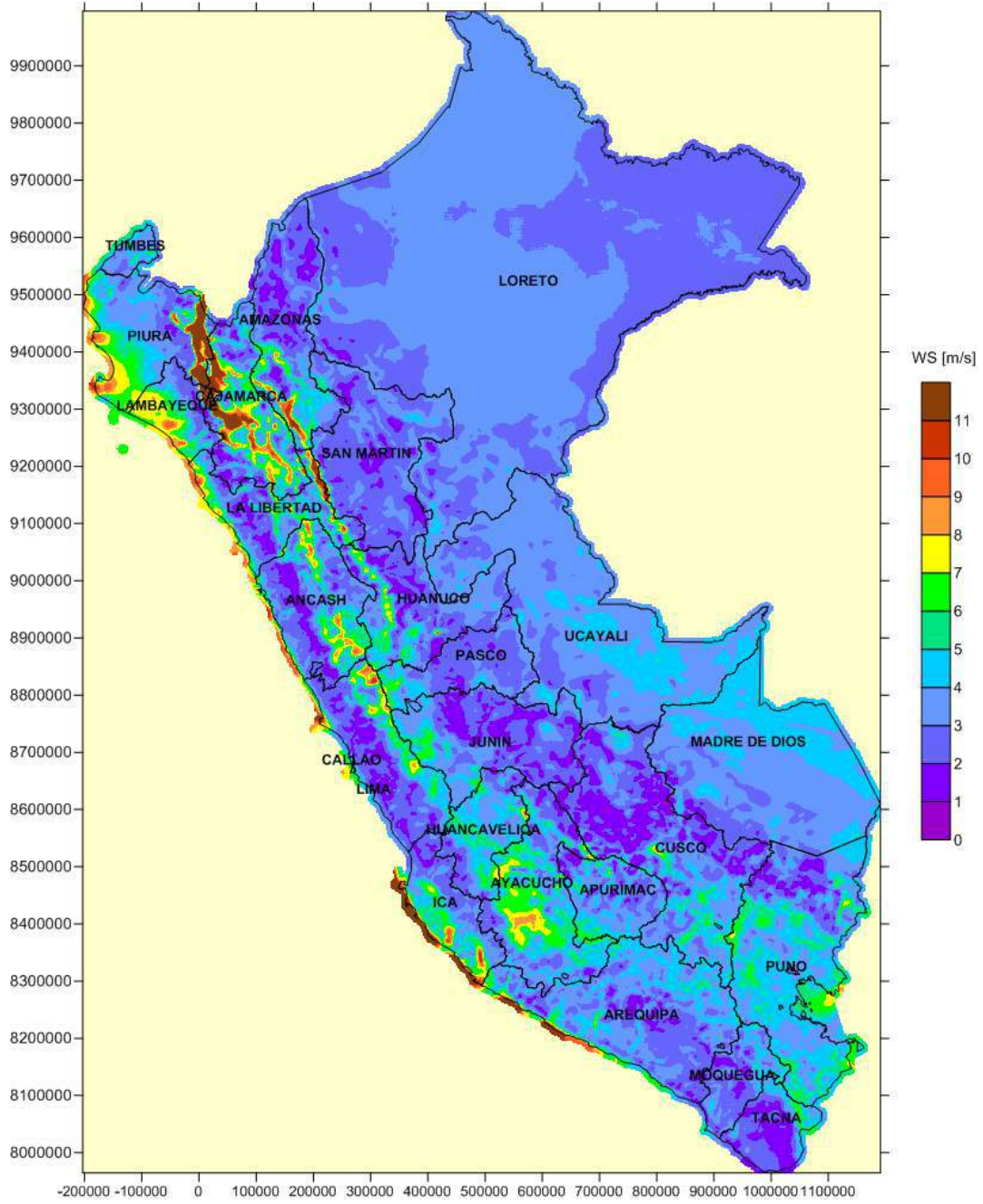
H.7. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 75 m



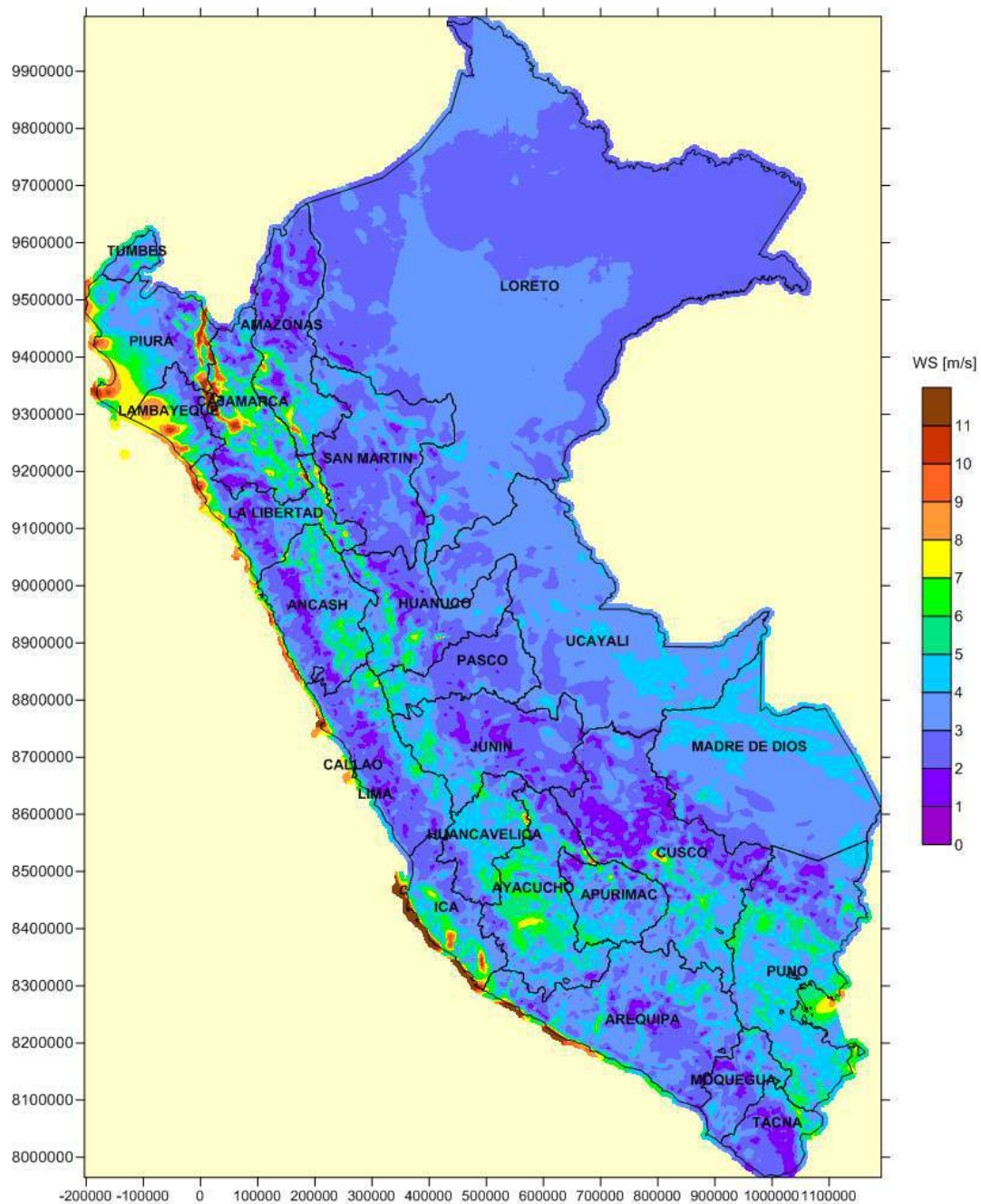
H.8. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 75 m



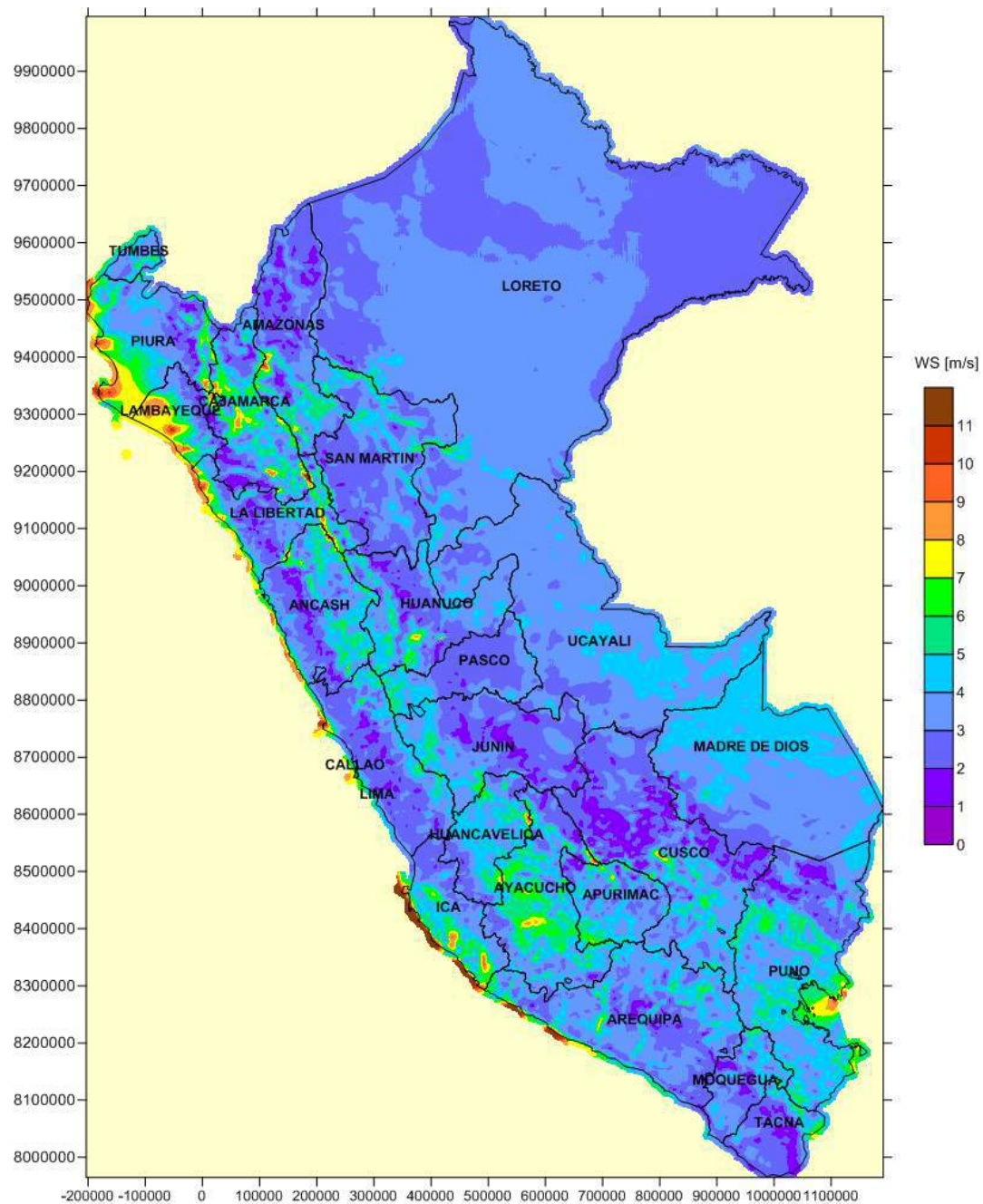
H.9. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 75 m



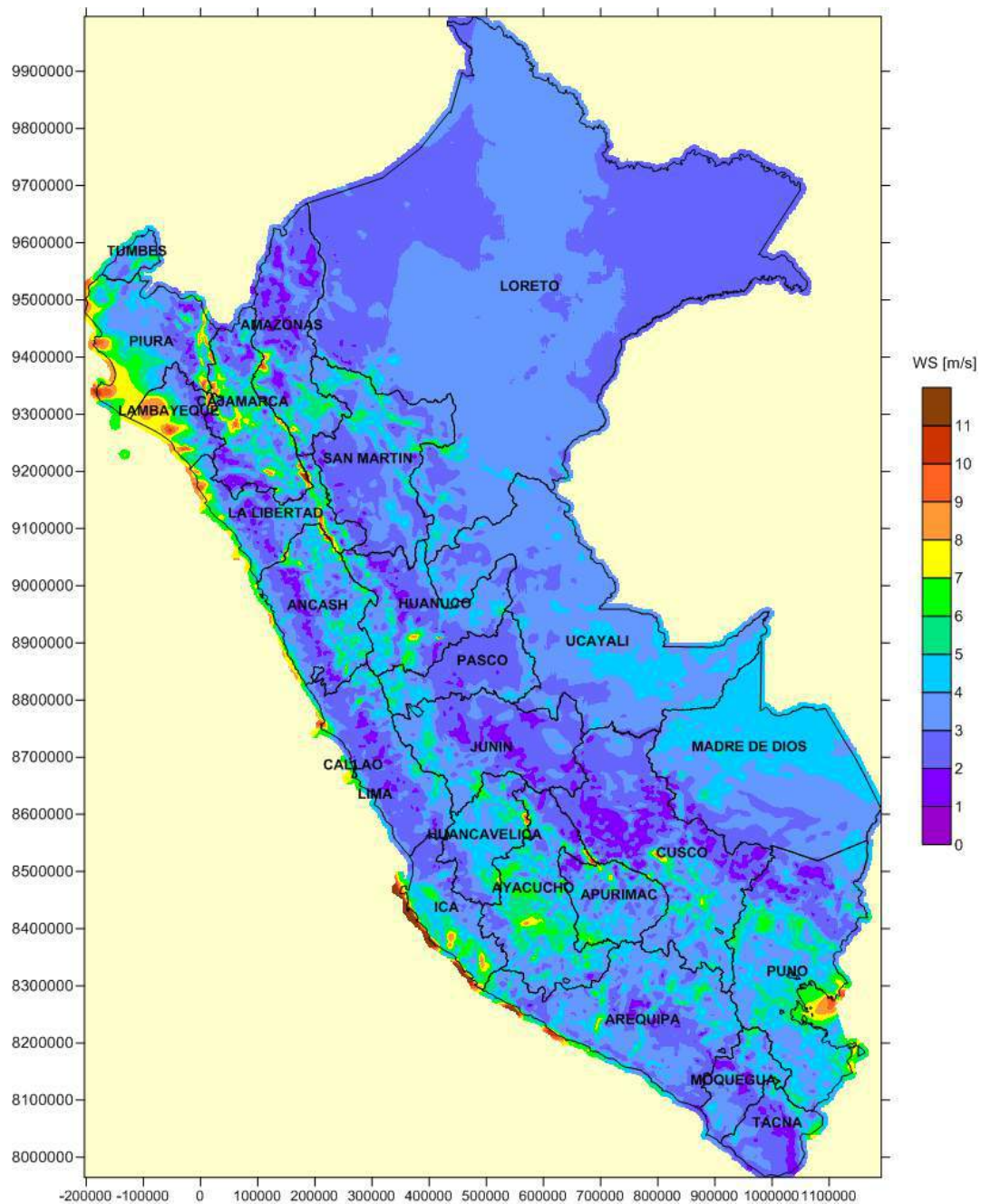
H.10. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 75 m



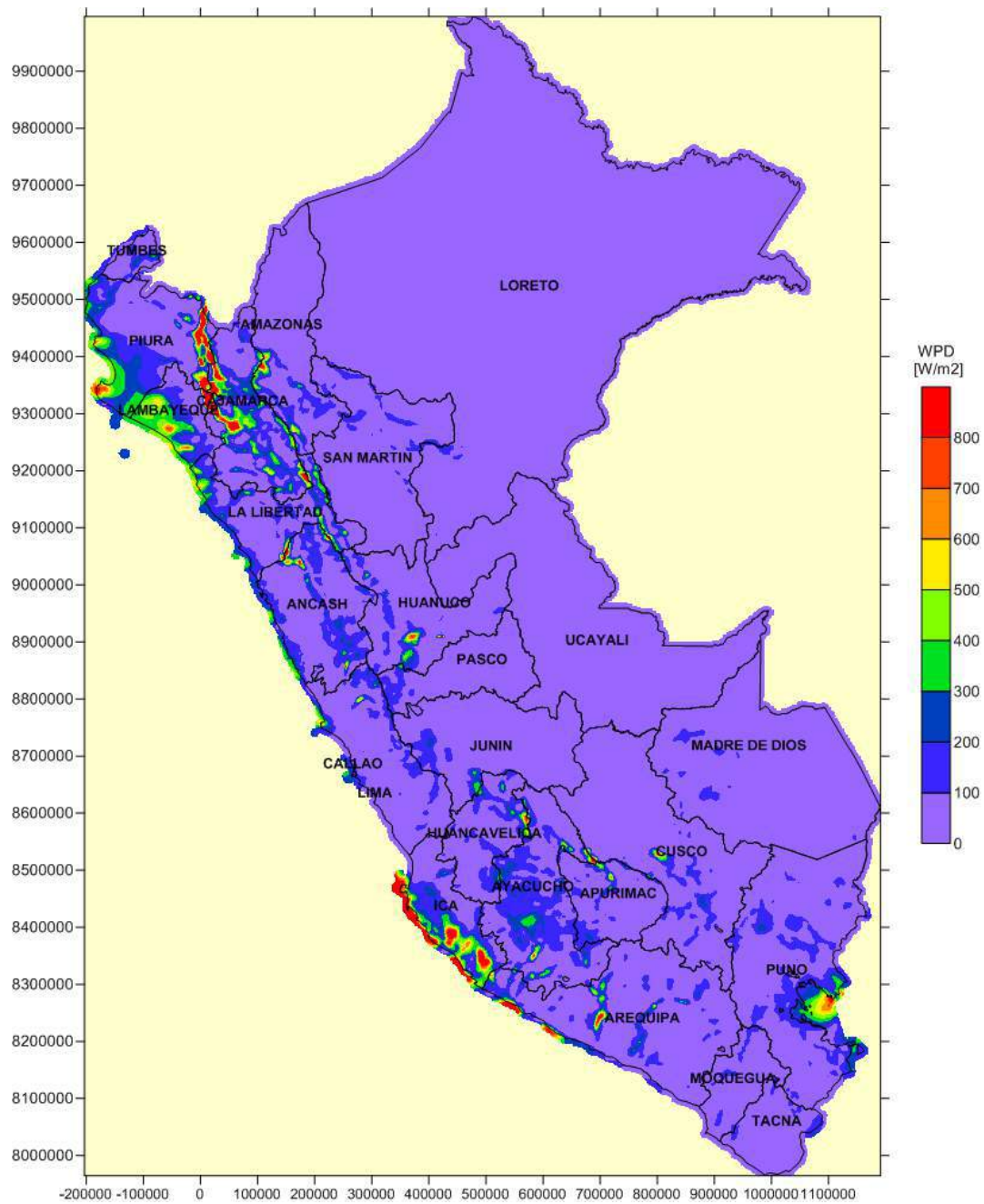
H.11. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 75 m



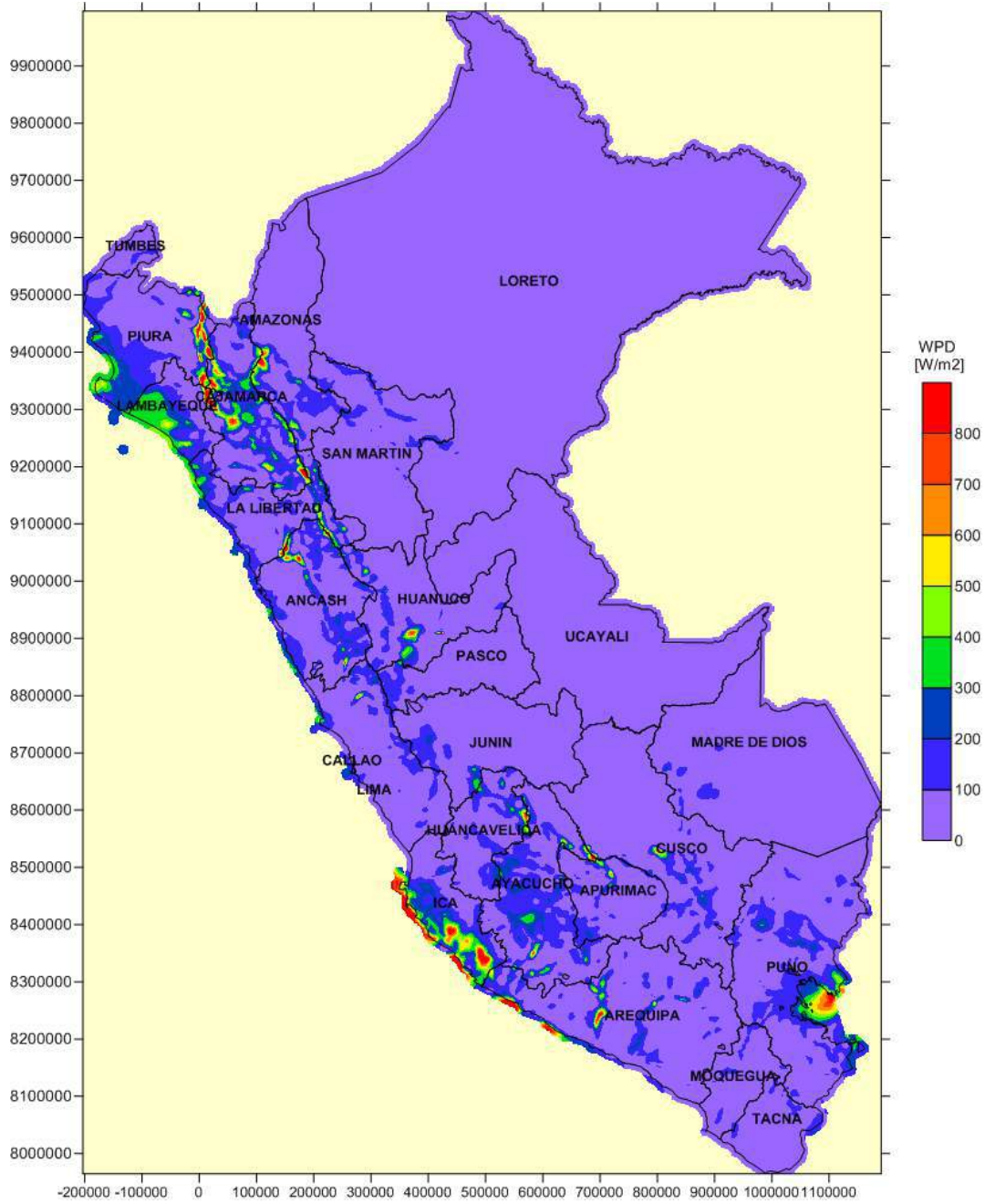
H.12. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 75 m



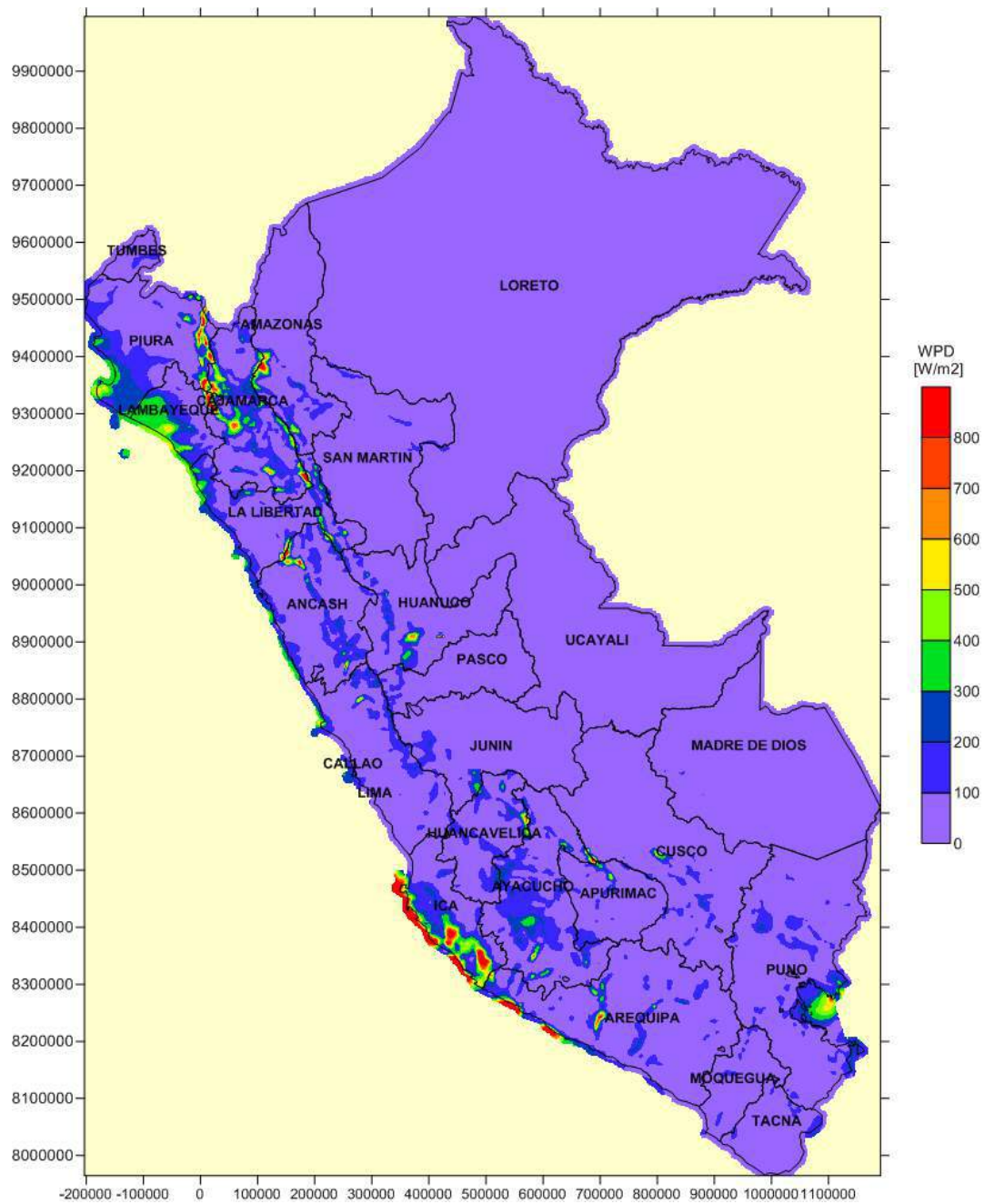
H.13. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 75 m



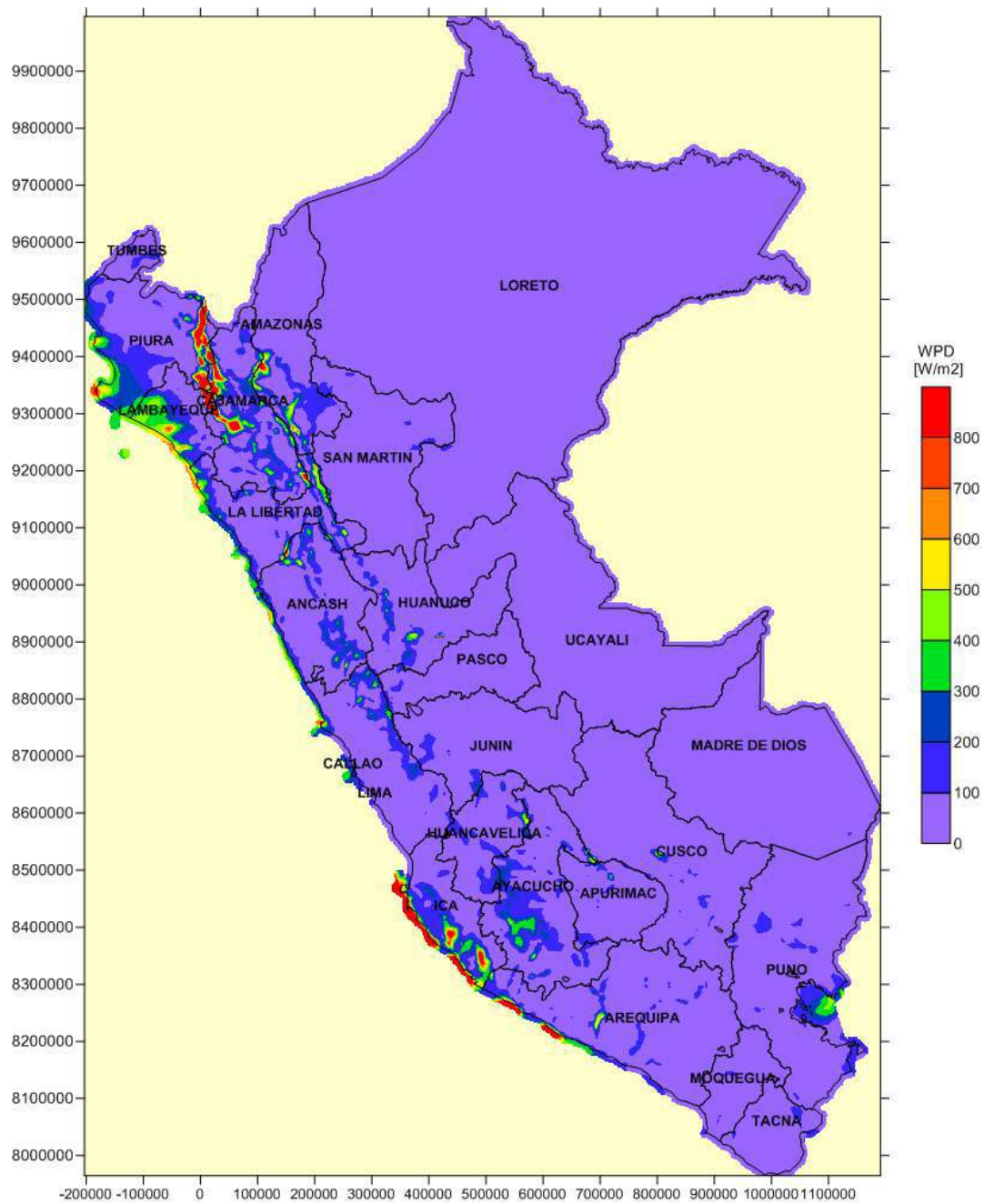
H.14. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 75 m



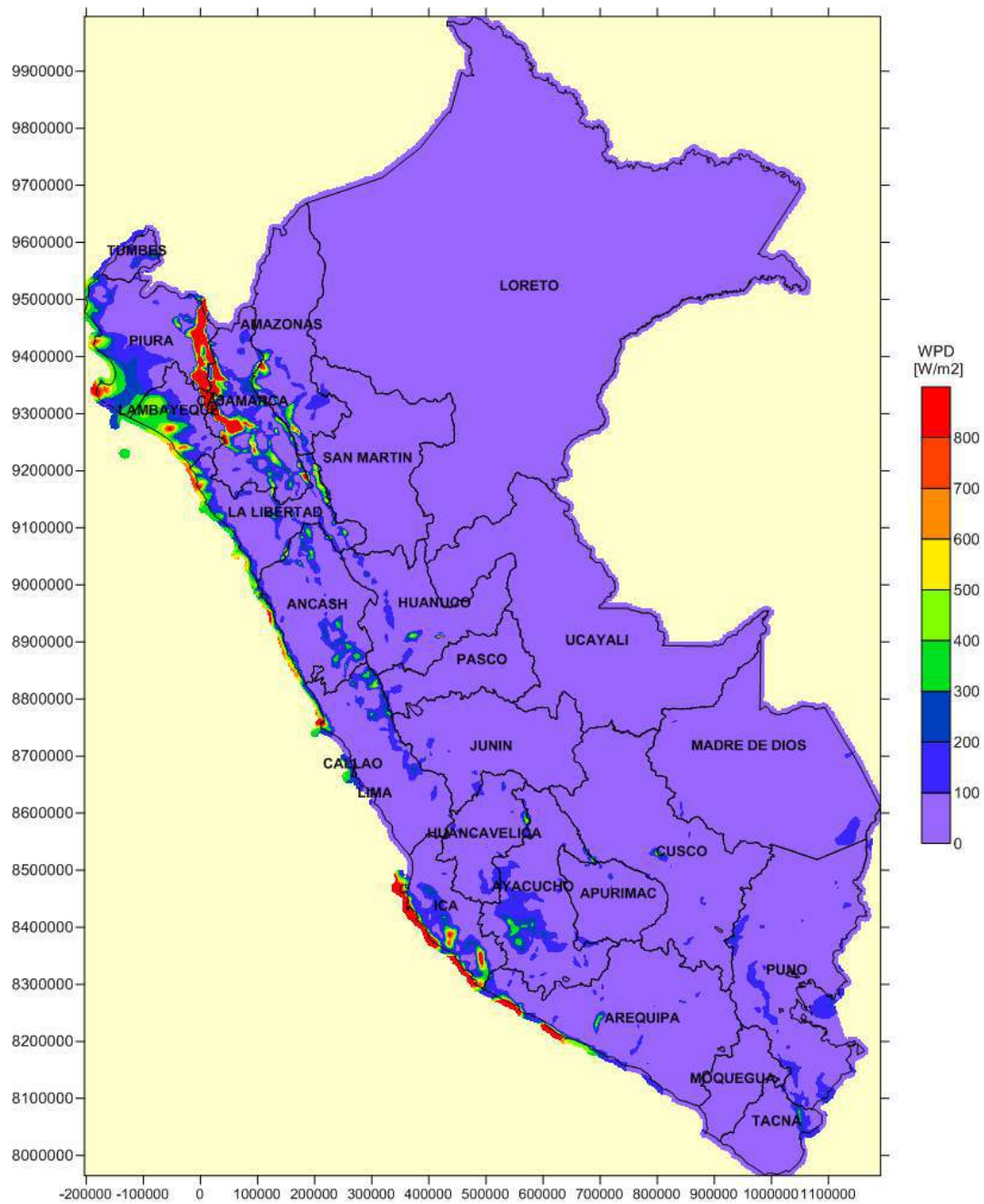
H.15. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 75 m



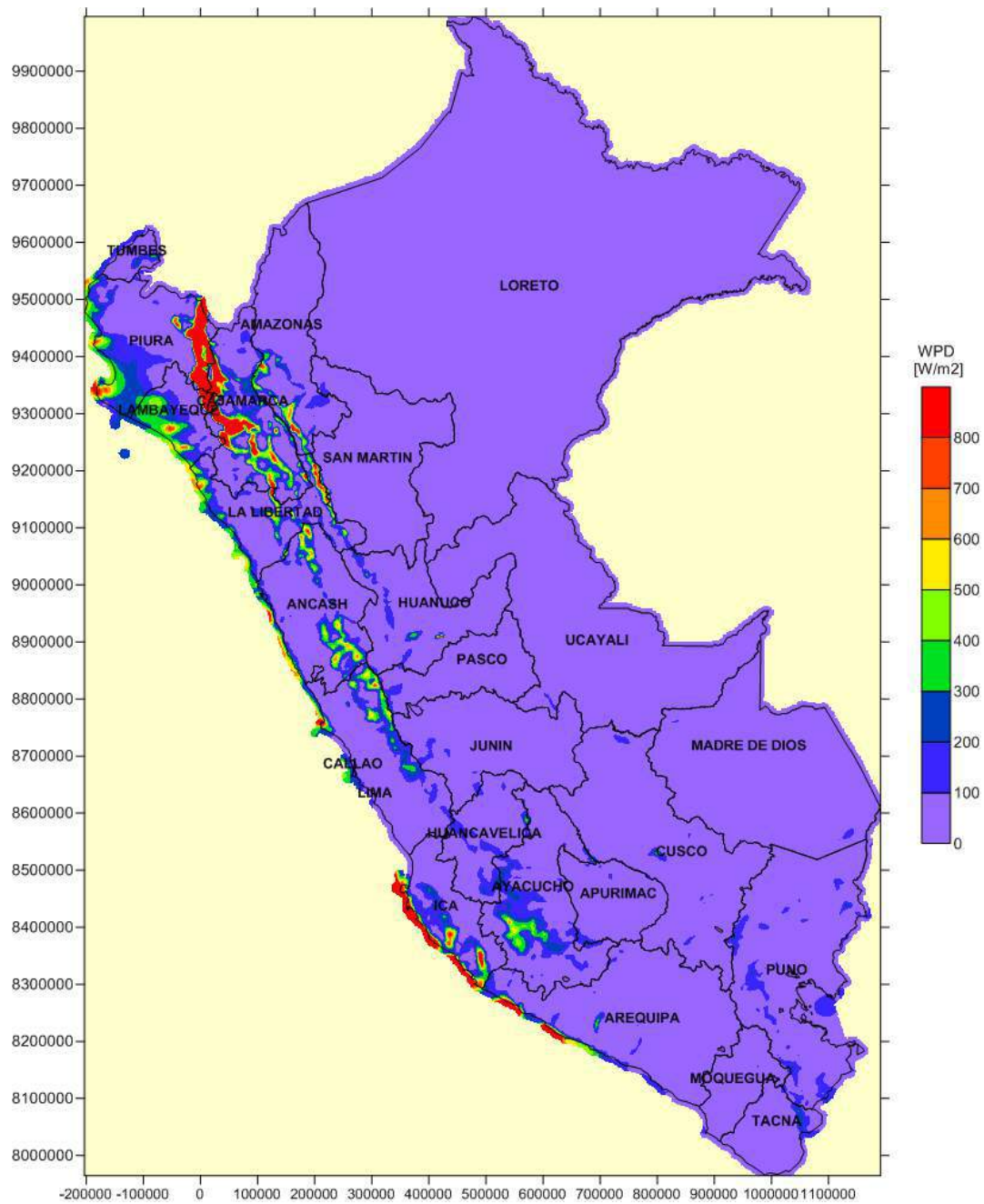
H.16. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 75 m



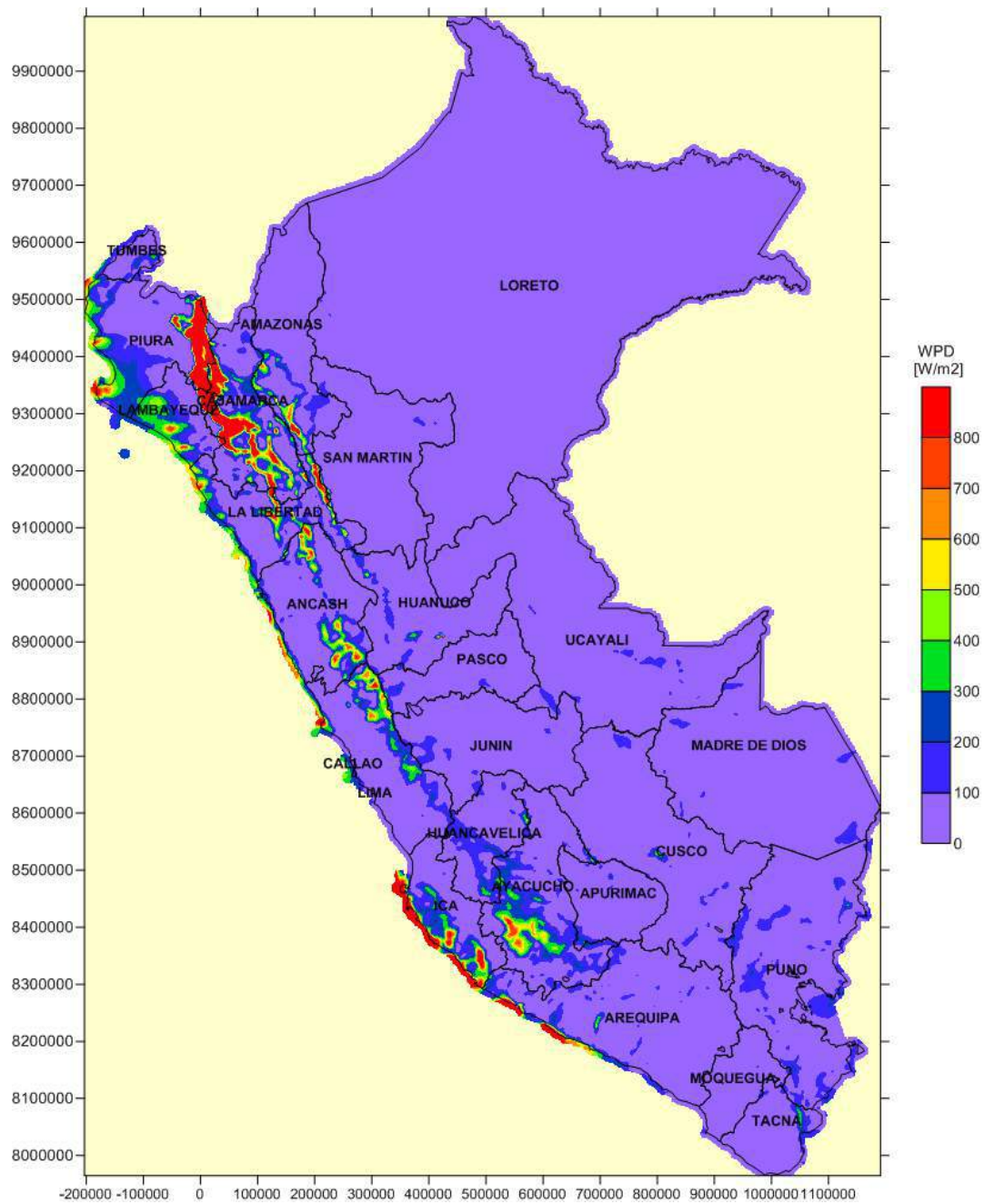
H.17. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 75 m



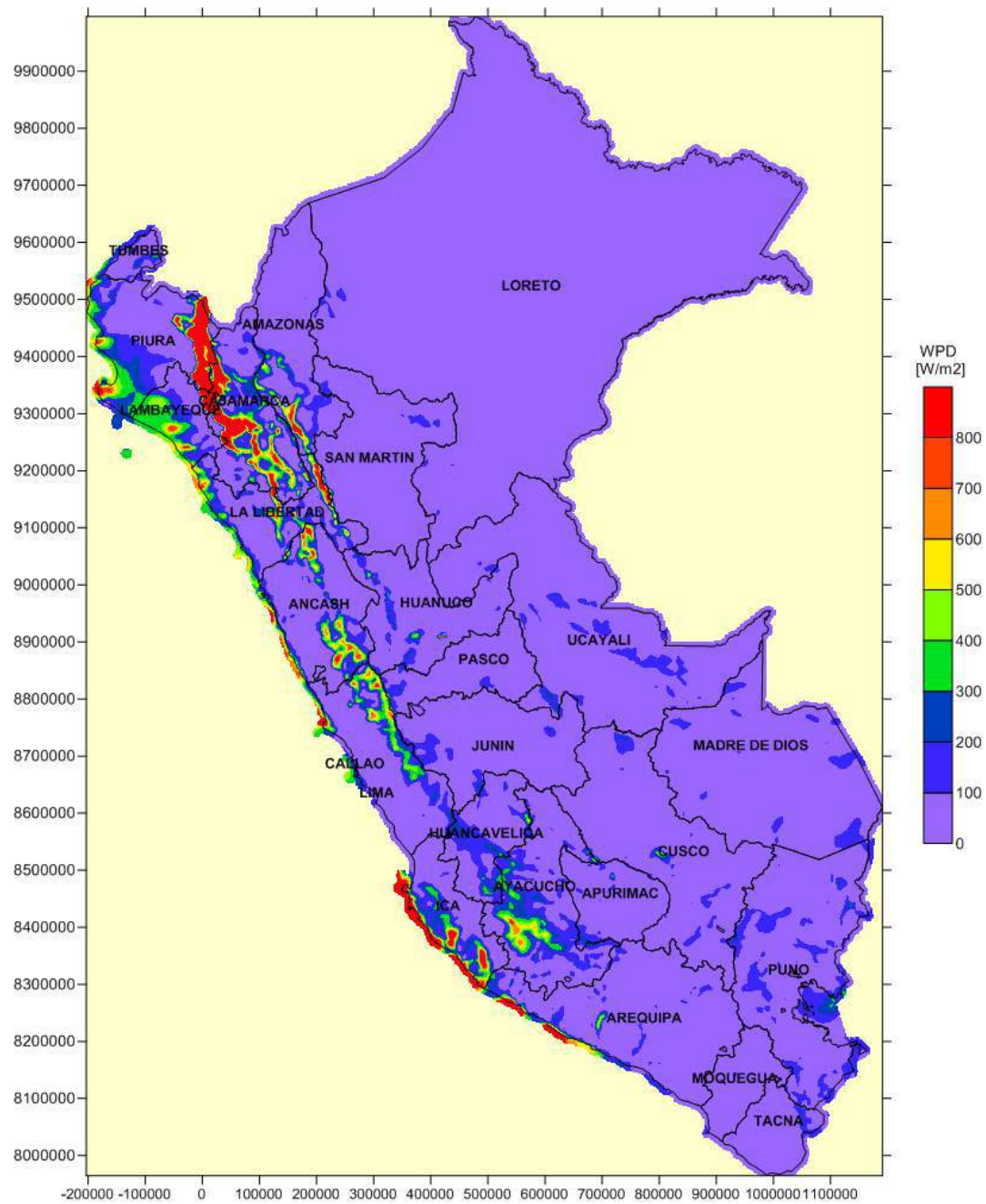
H.18. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 75 m



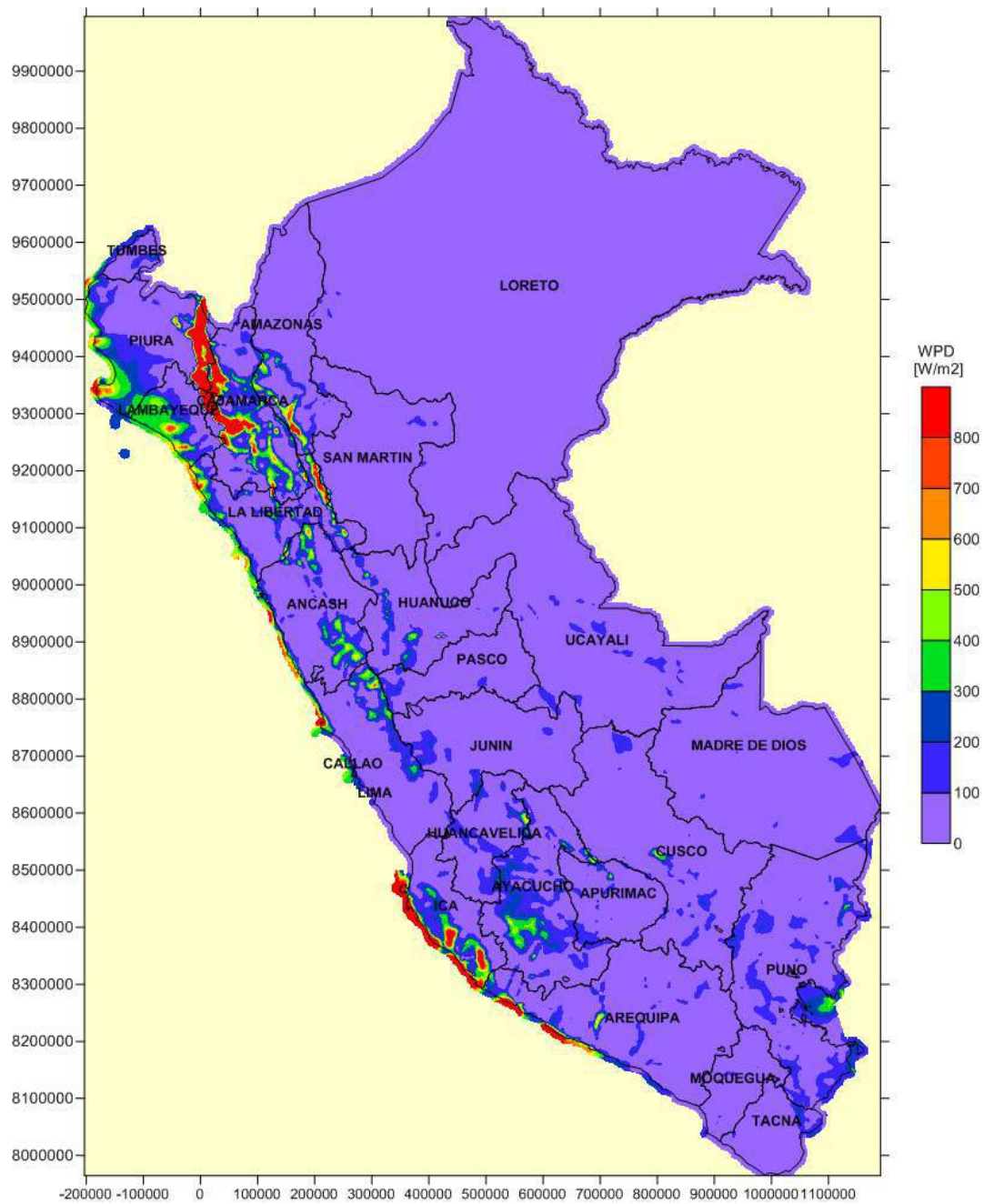
H.19. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 75 m



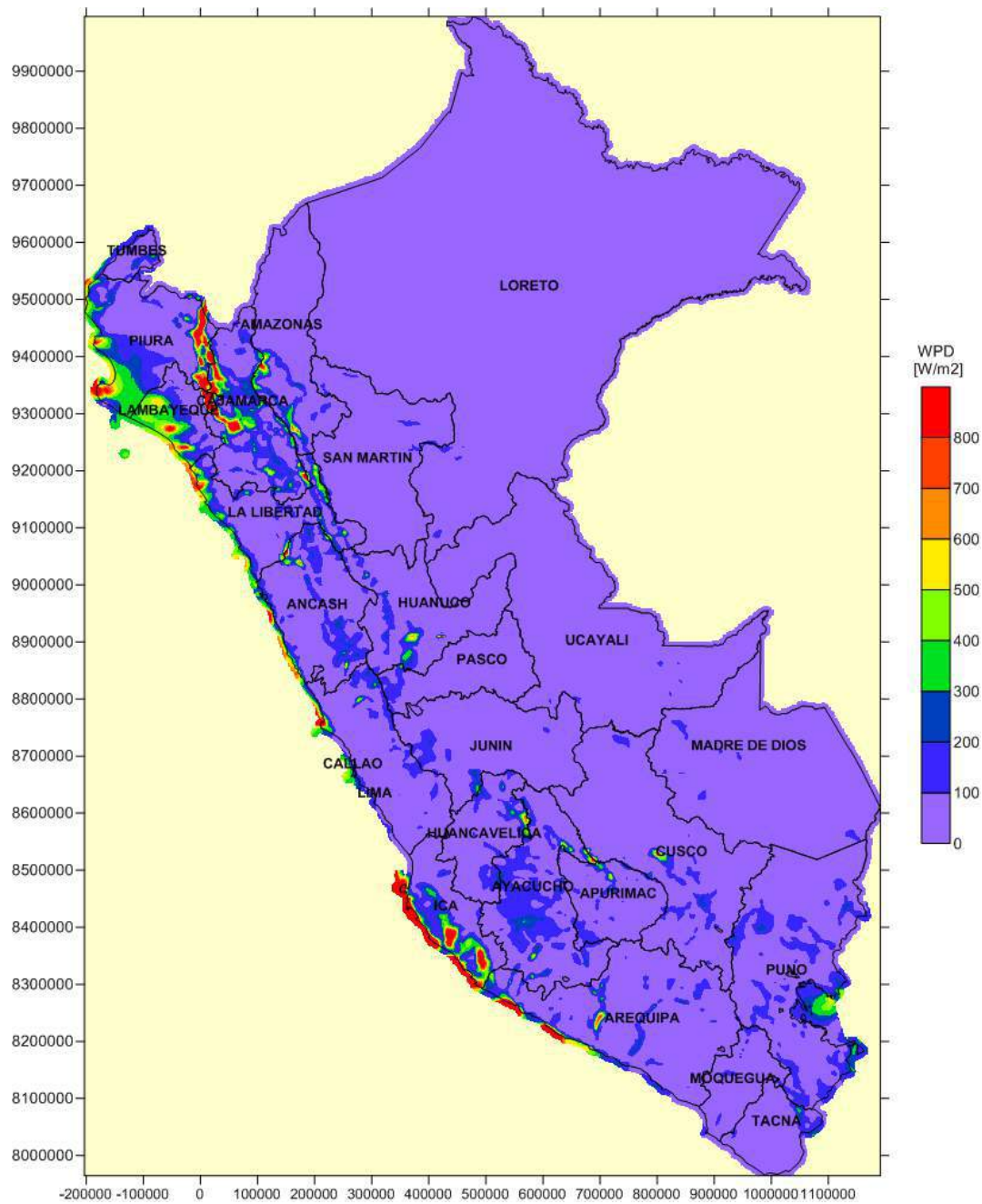
H.20. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 75 m



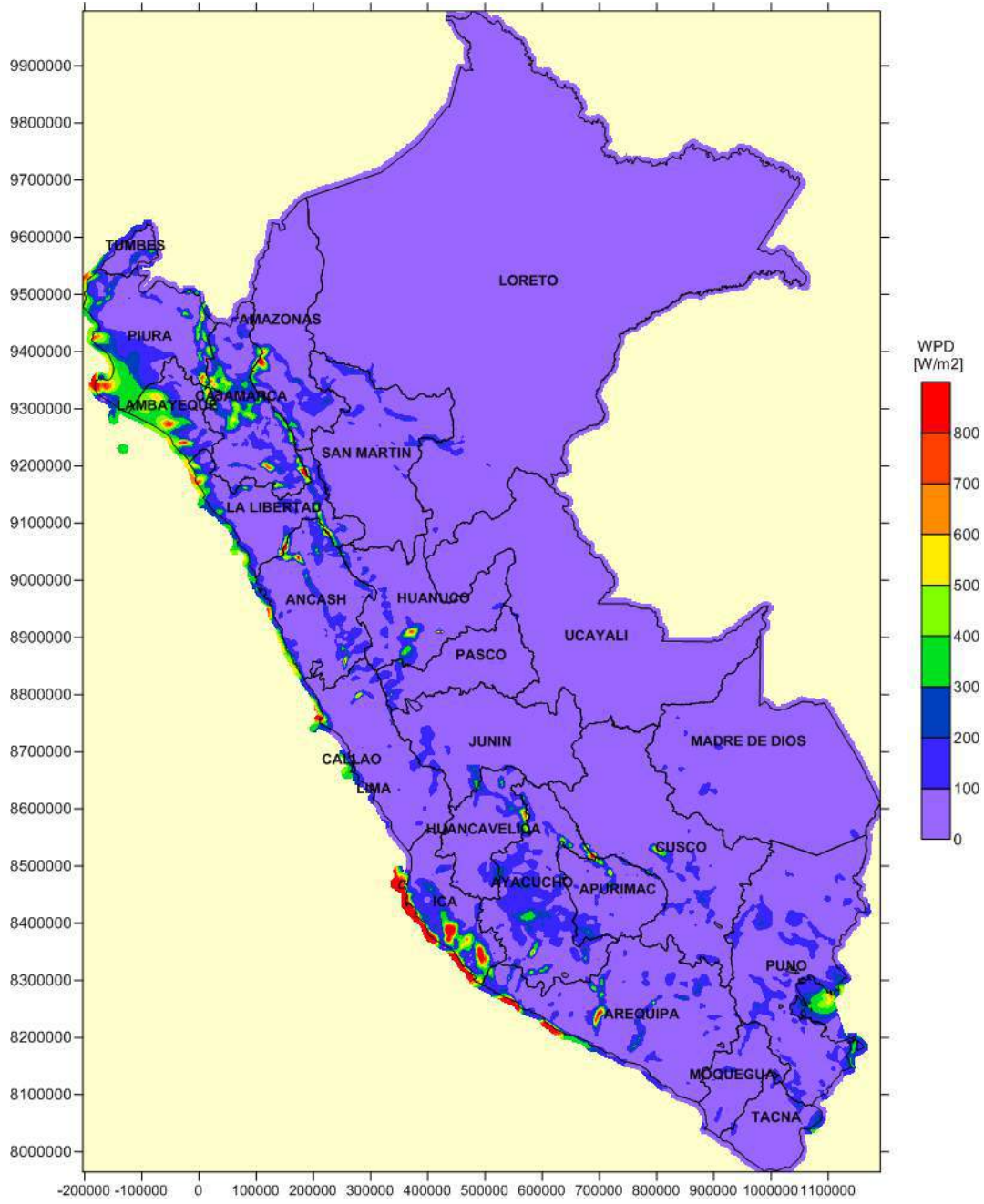
H.21. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 75 m



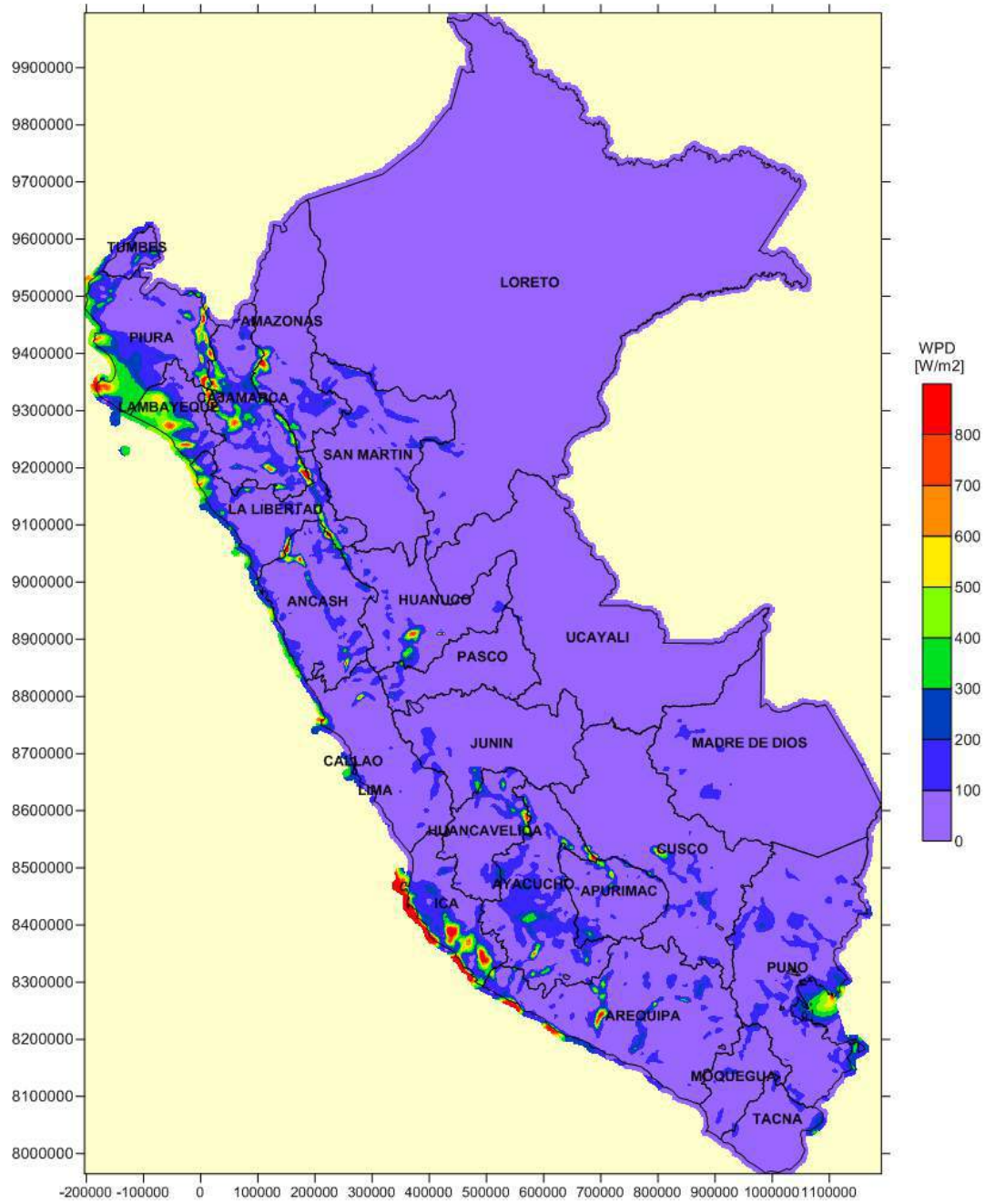
H.22. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 75 m



H.23. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 75 m

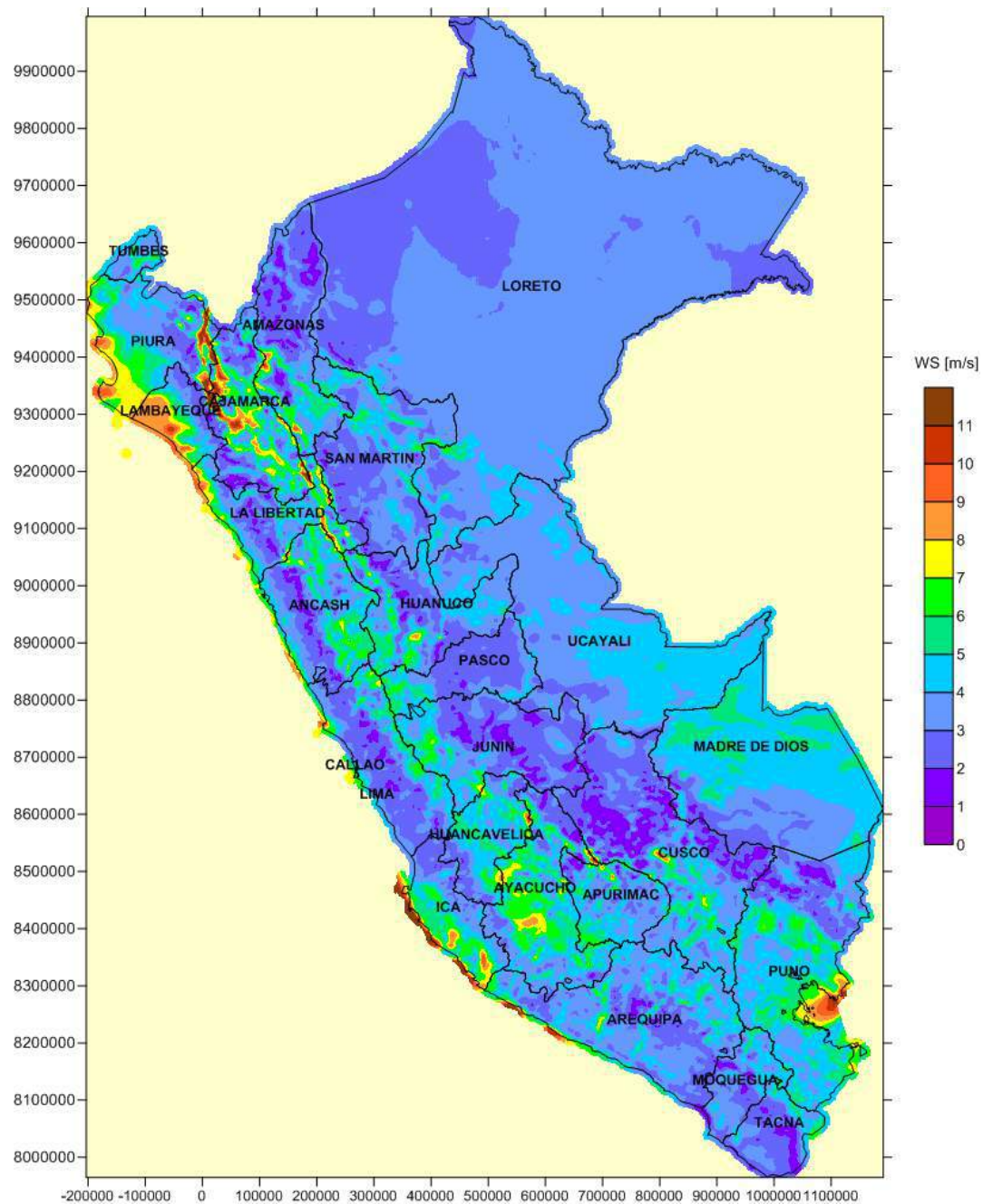


H.24. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 75 m

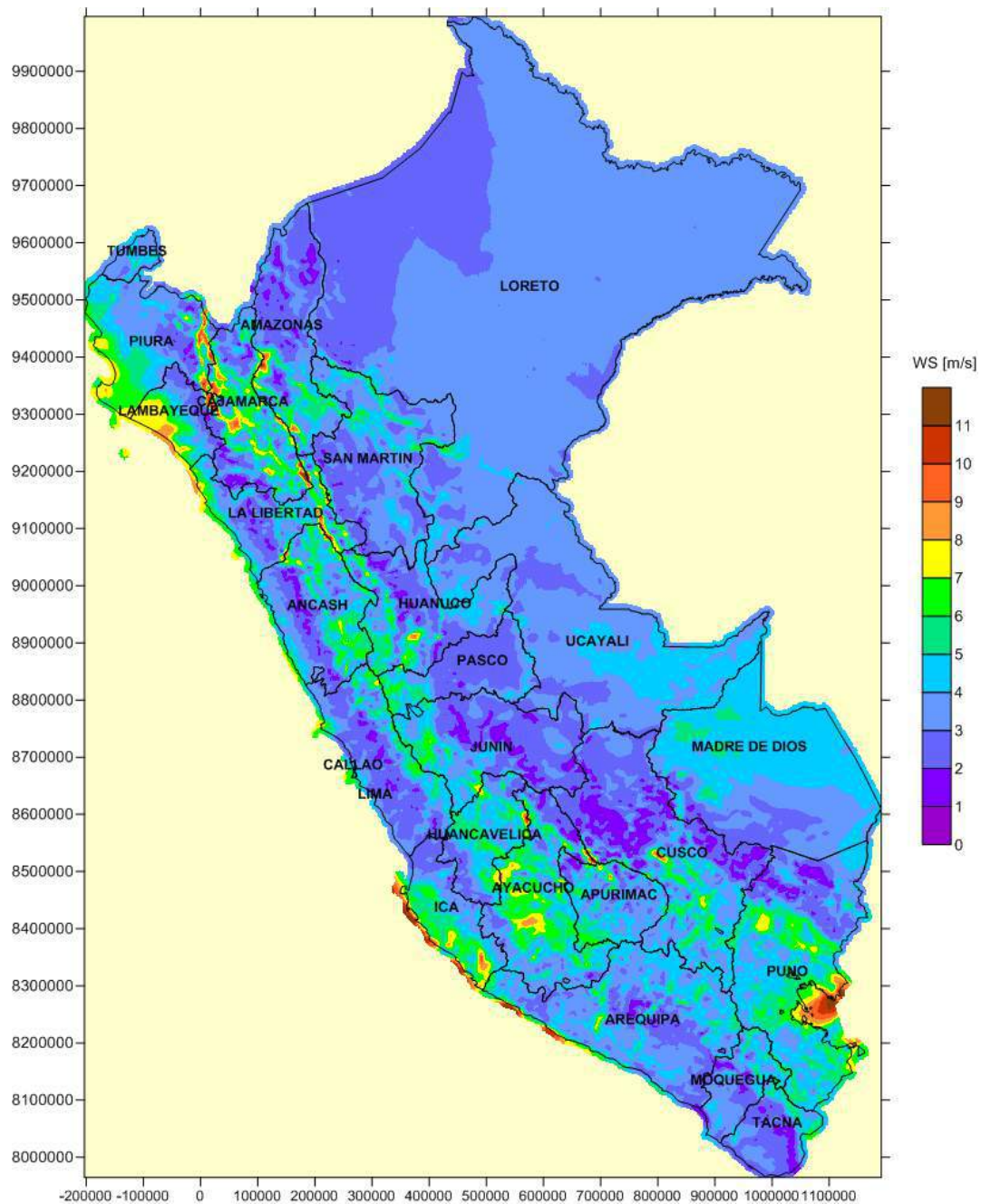


ANEXO I.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
MENSUALES (100m)

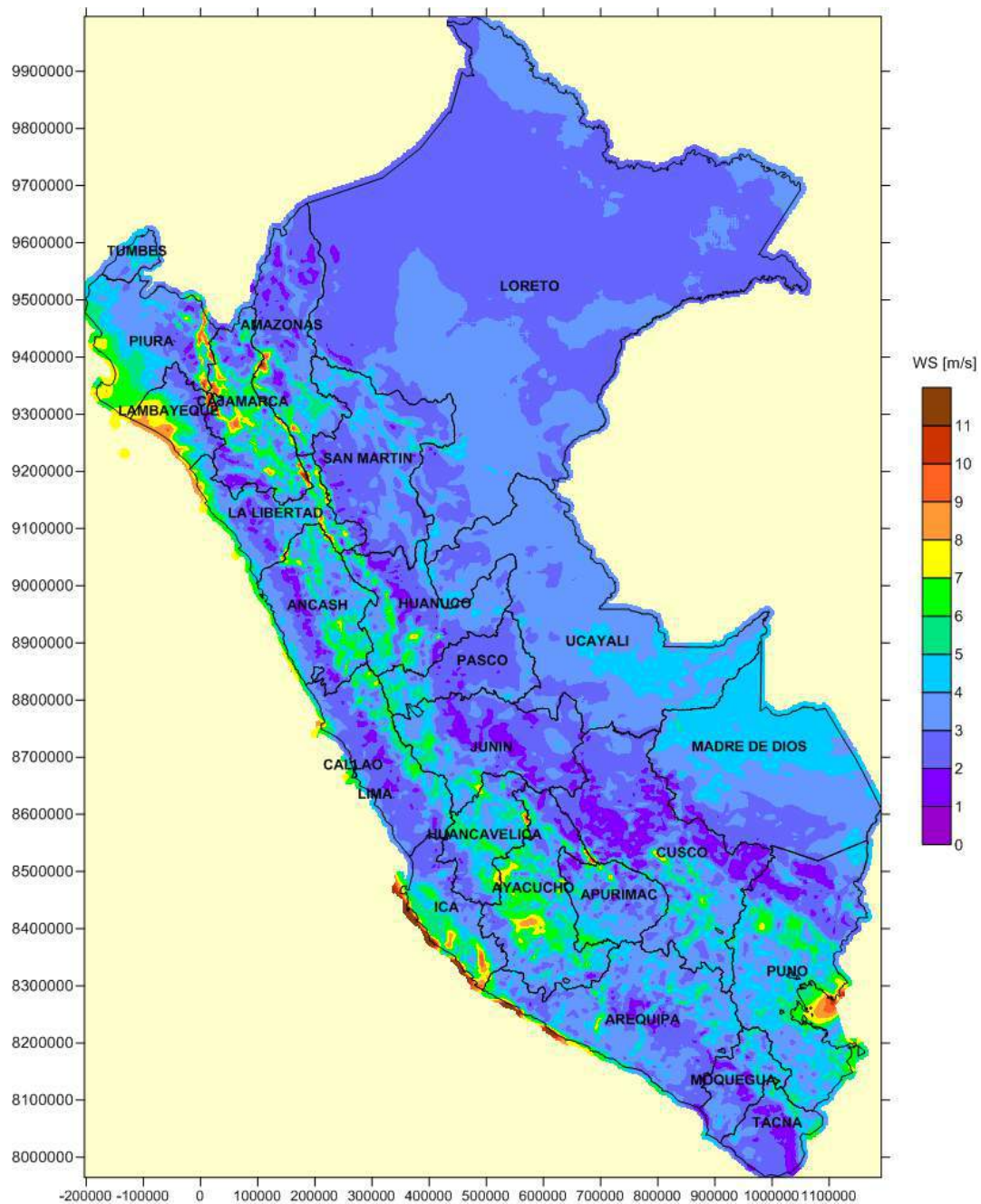
I.1. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 100 m



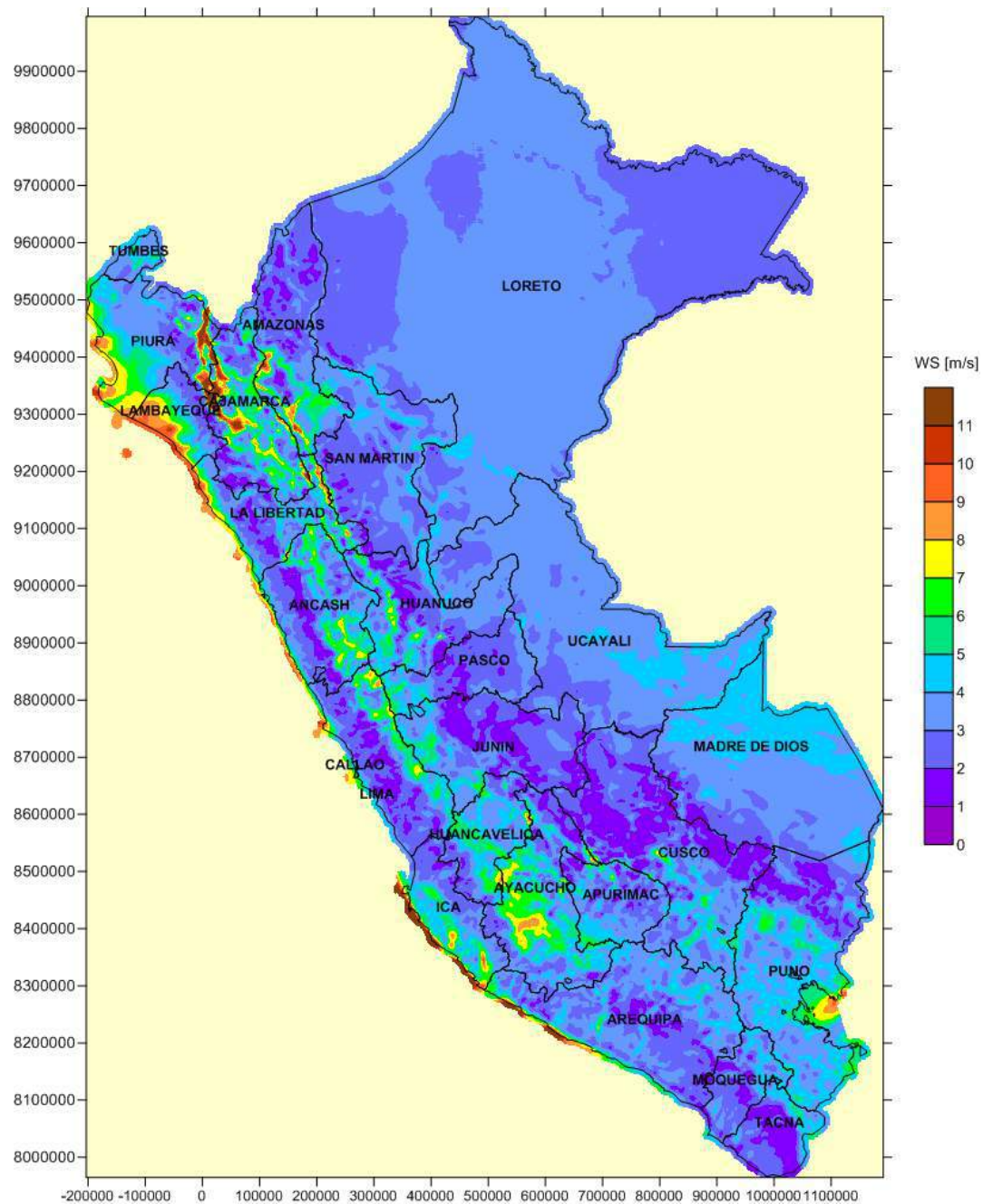
I.2. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 100 m



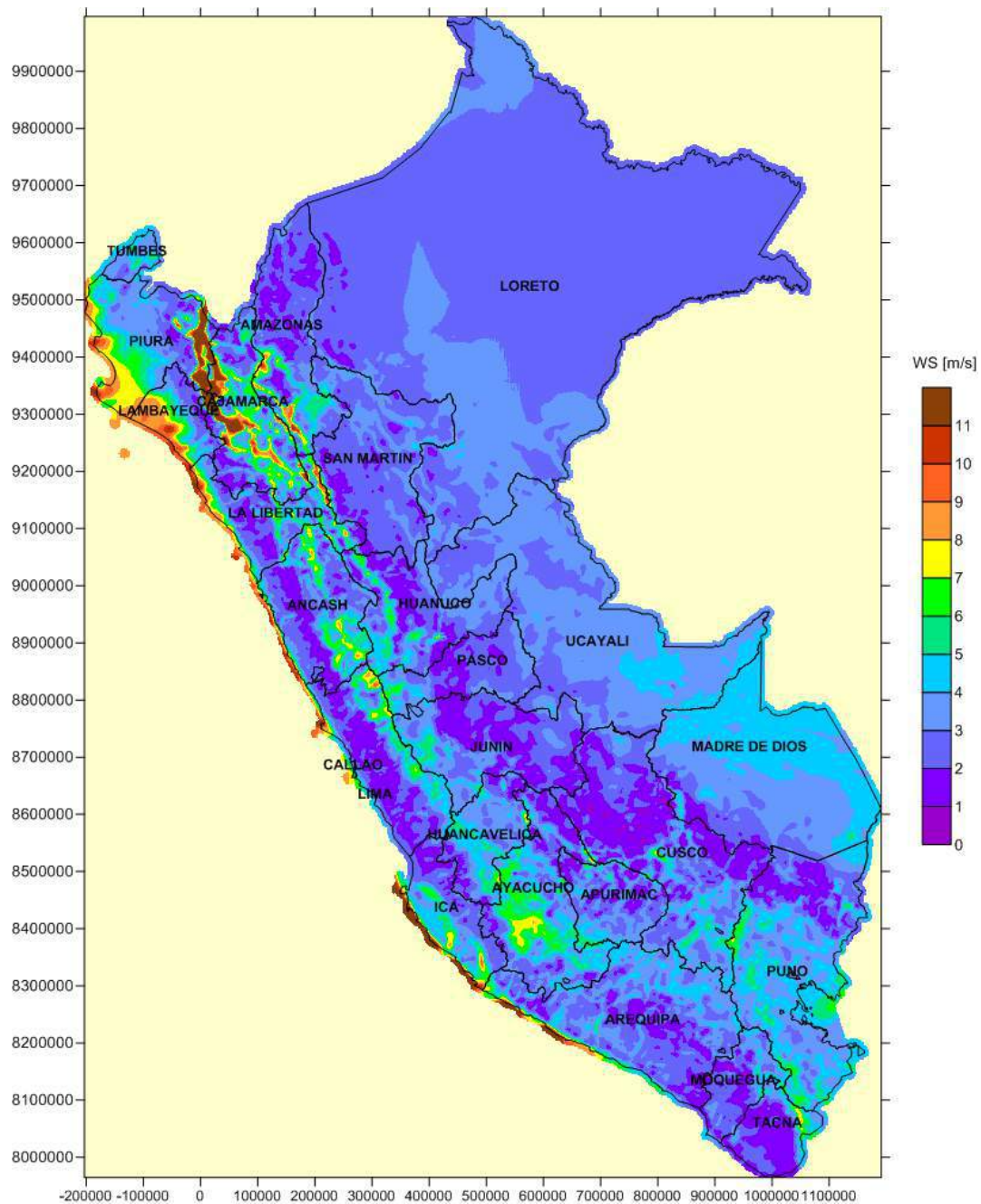
I.3. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 100 m



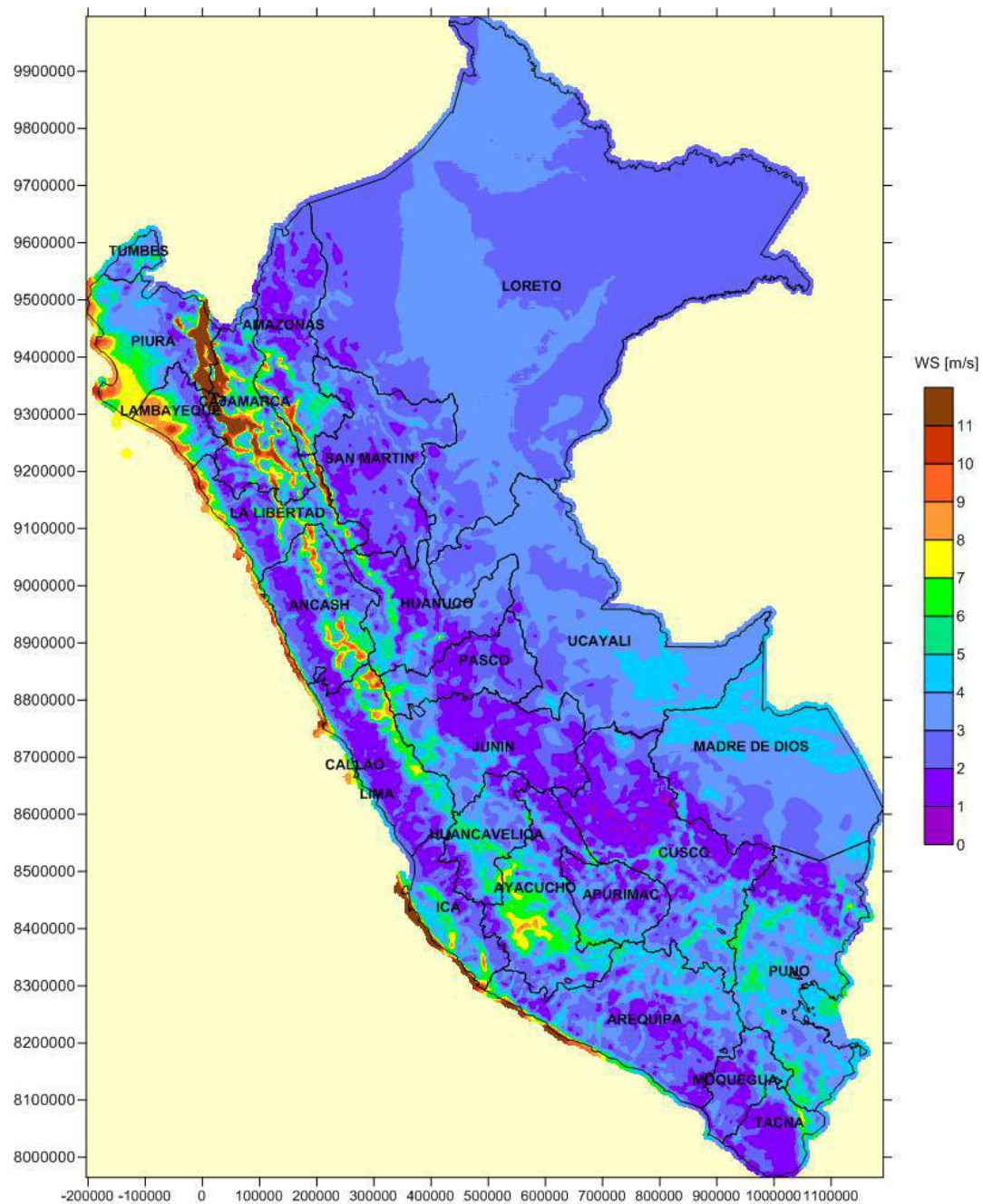
I.4. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 100 m



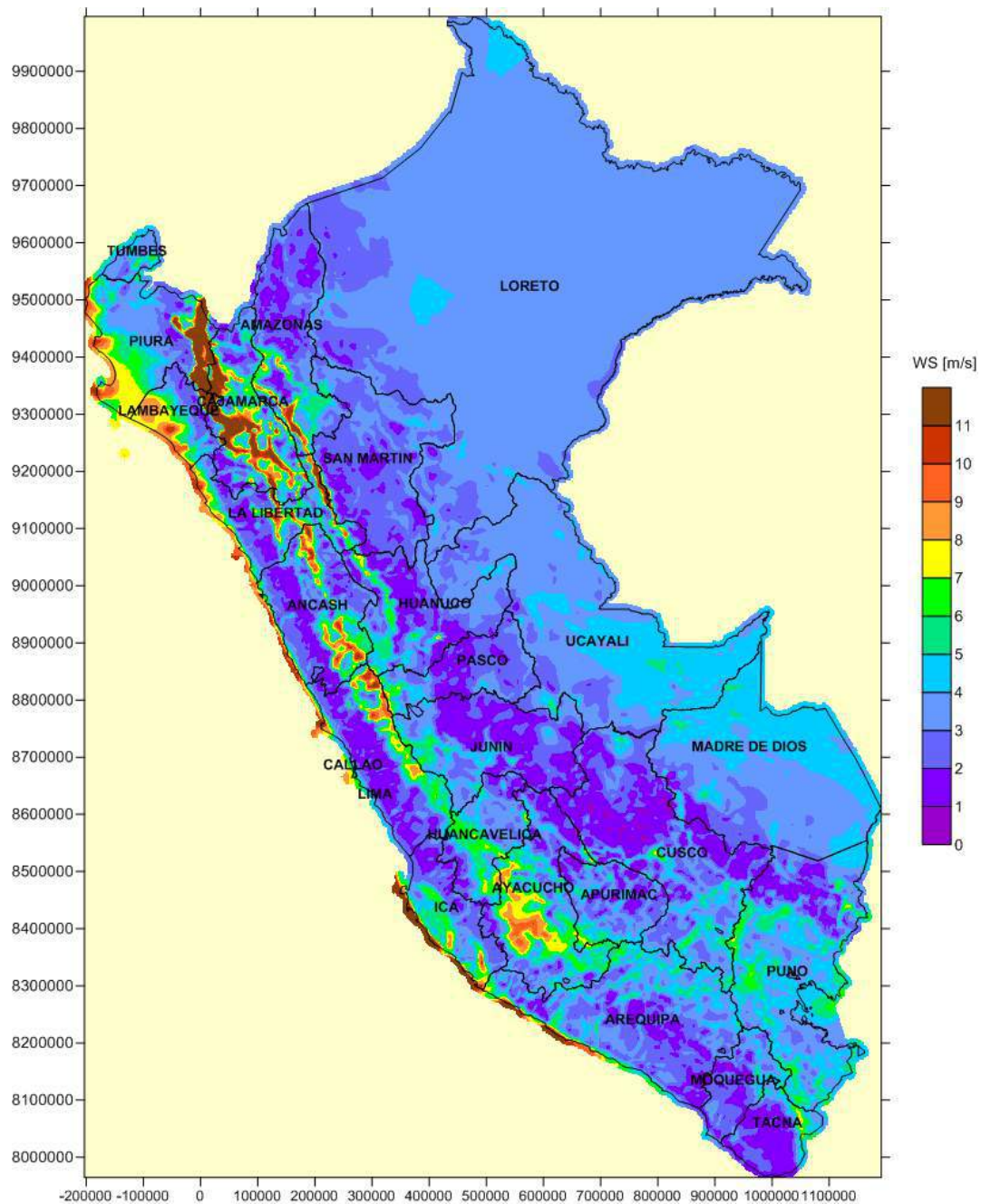
I.5. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 100 m



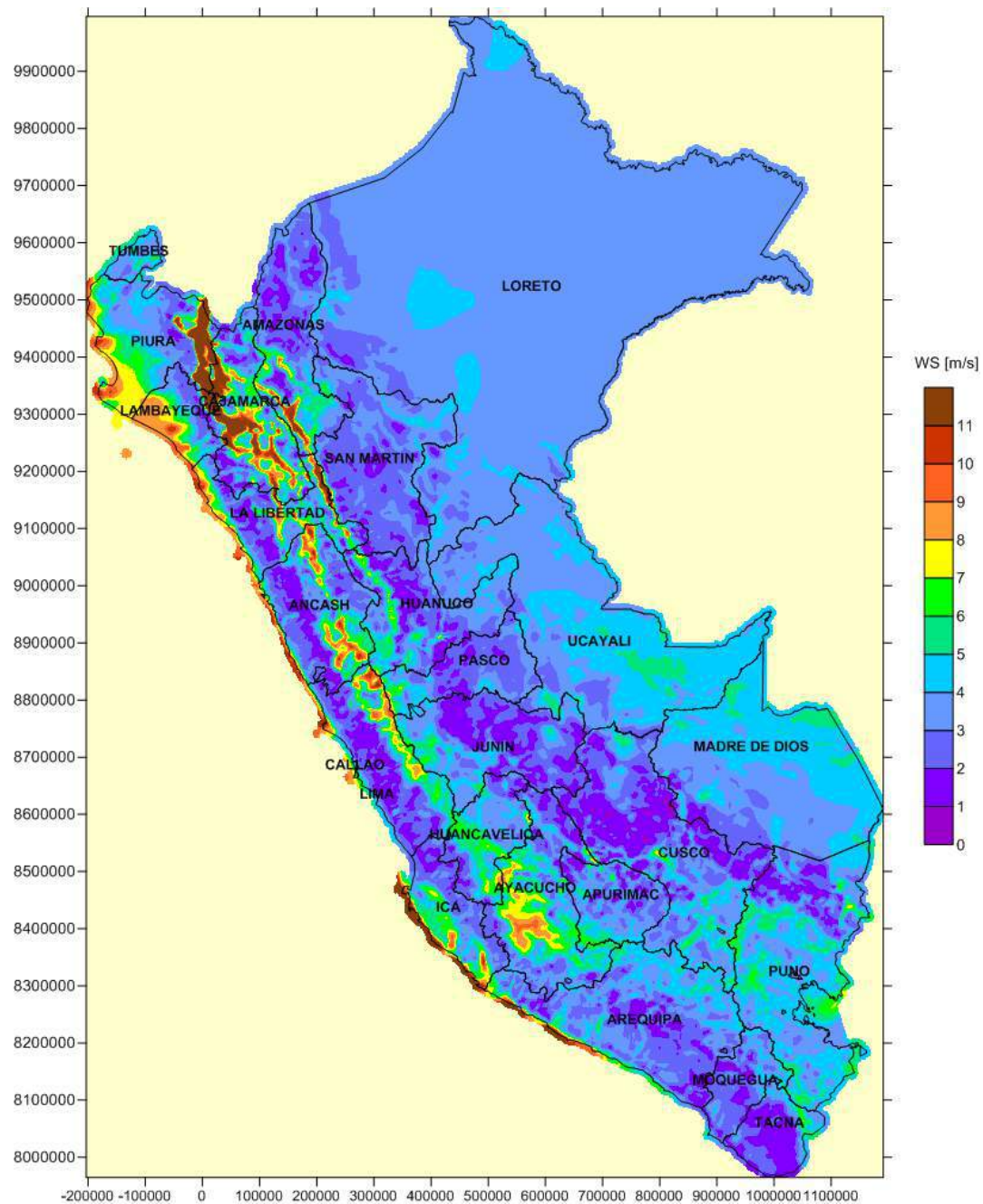
I.6. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 100 m



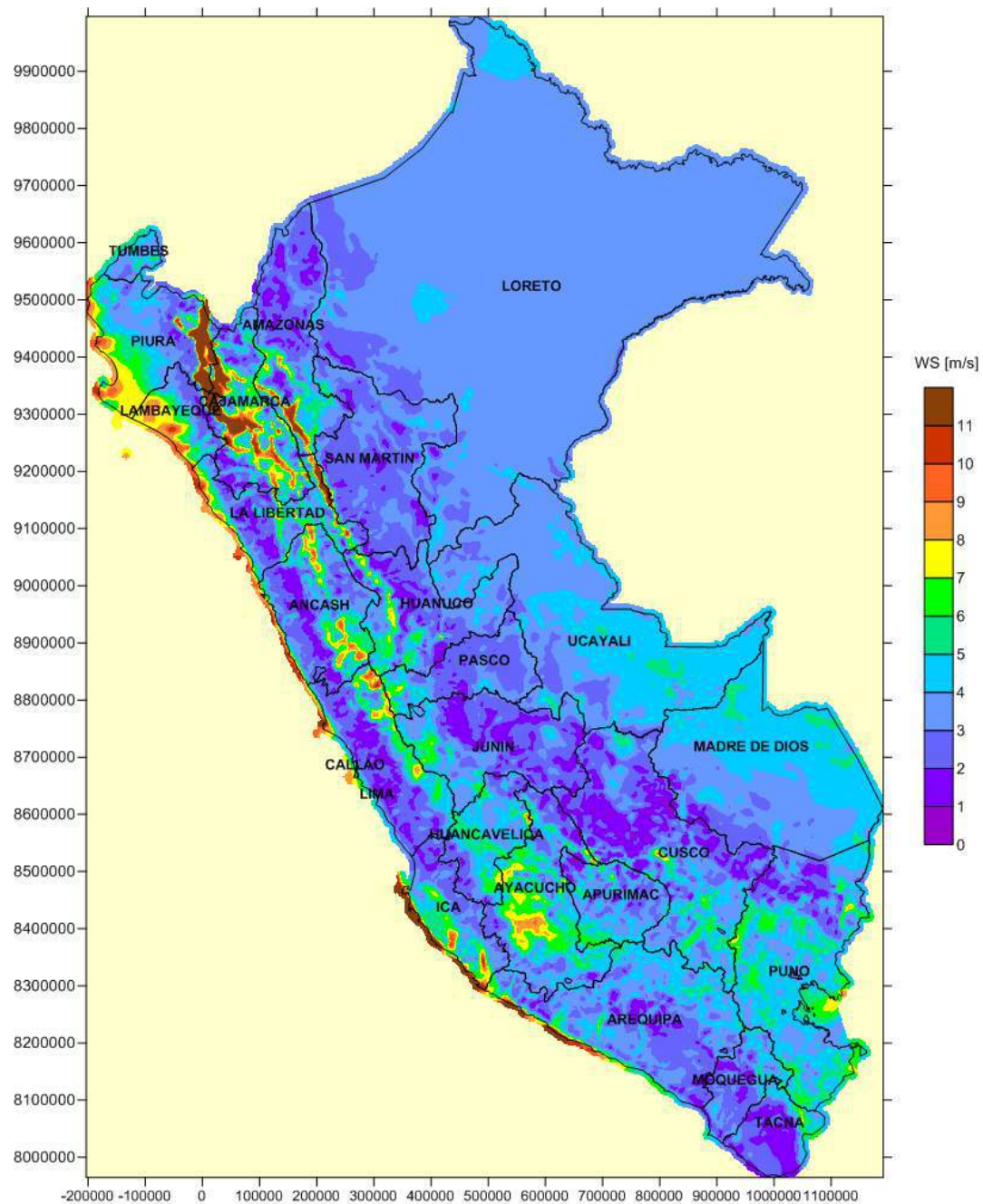
I.7. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 100 m



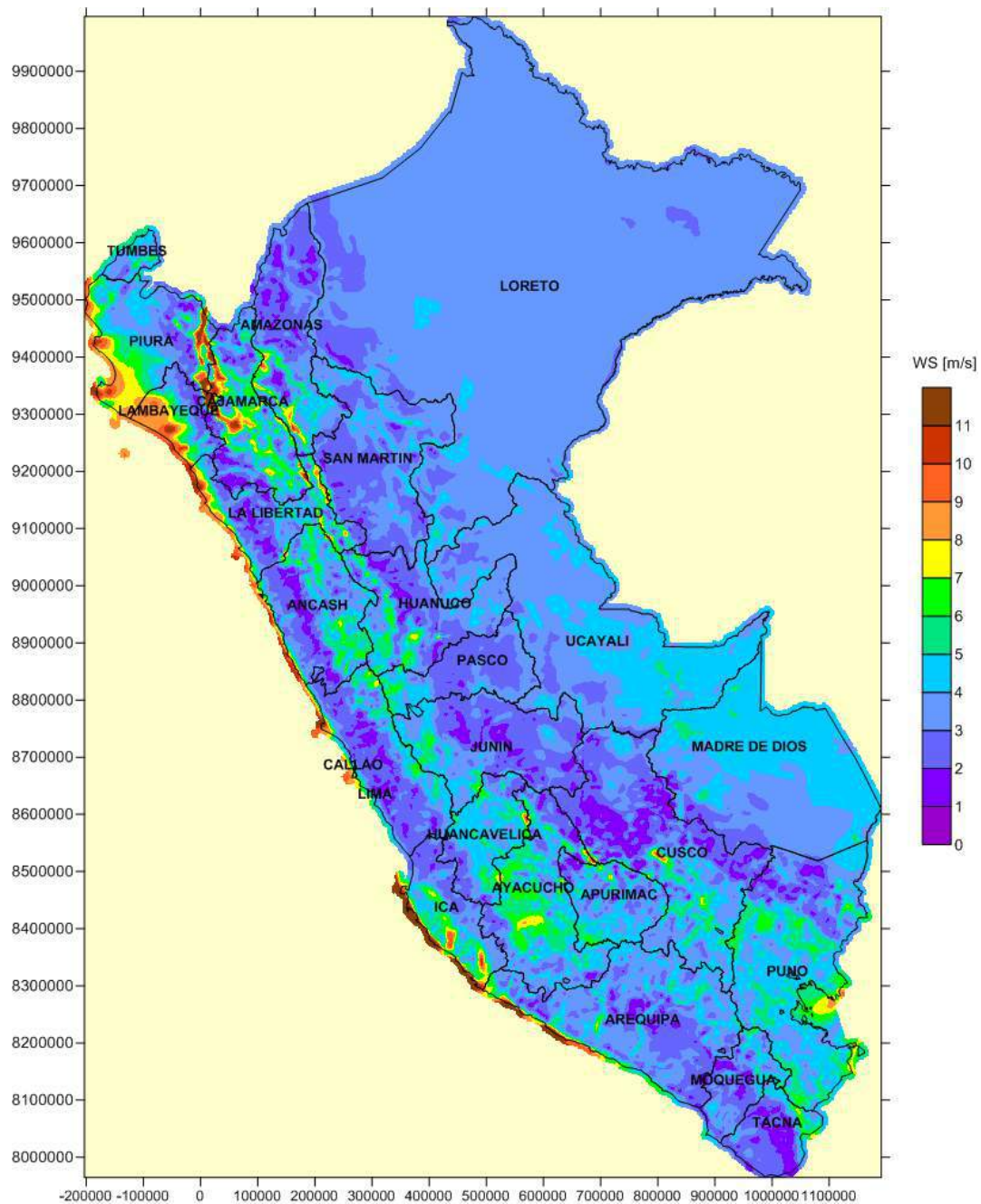
I.8. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 100 m



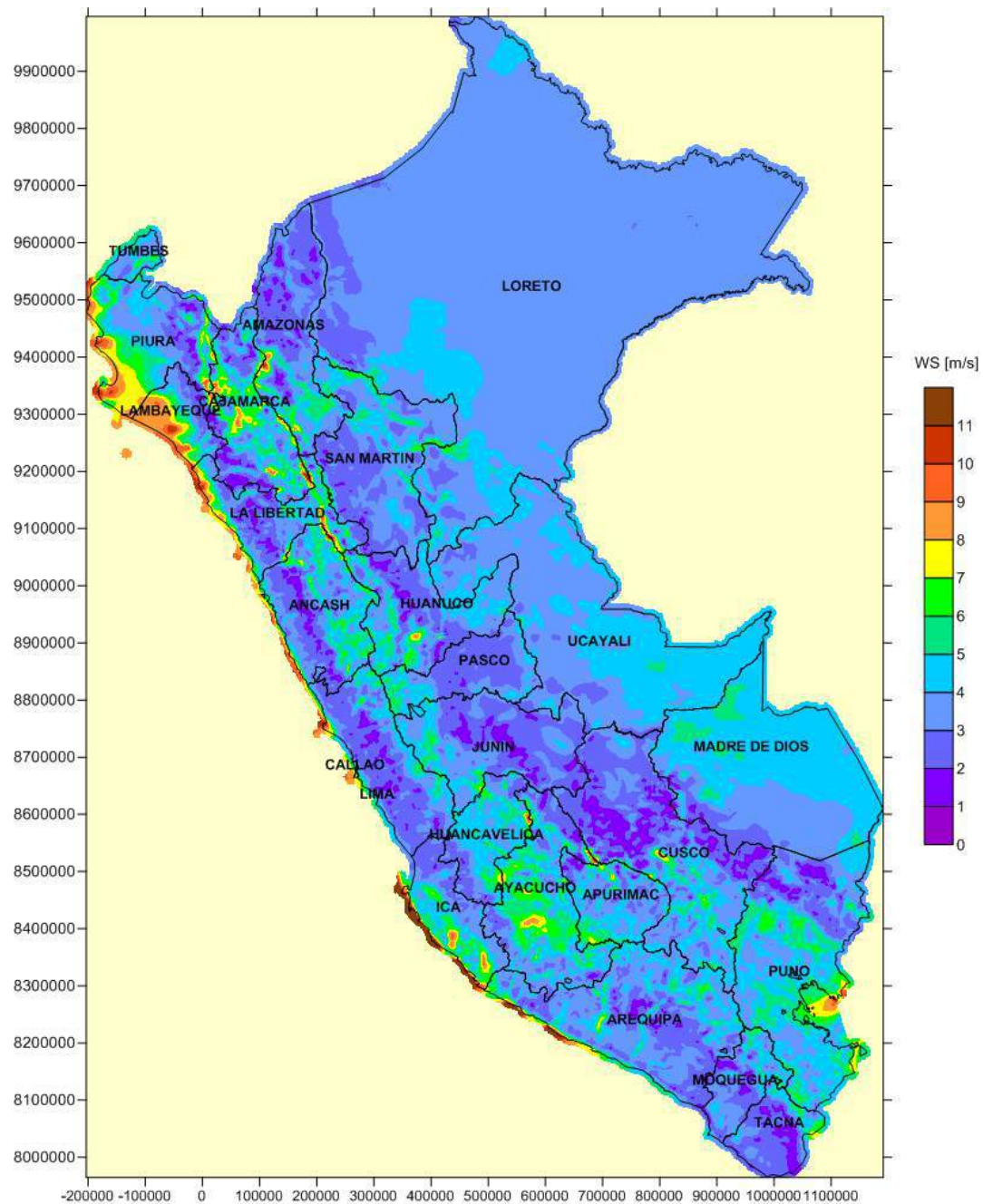
I.9. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 100 m



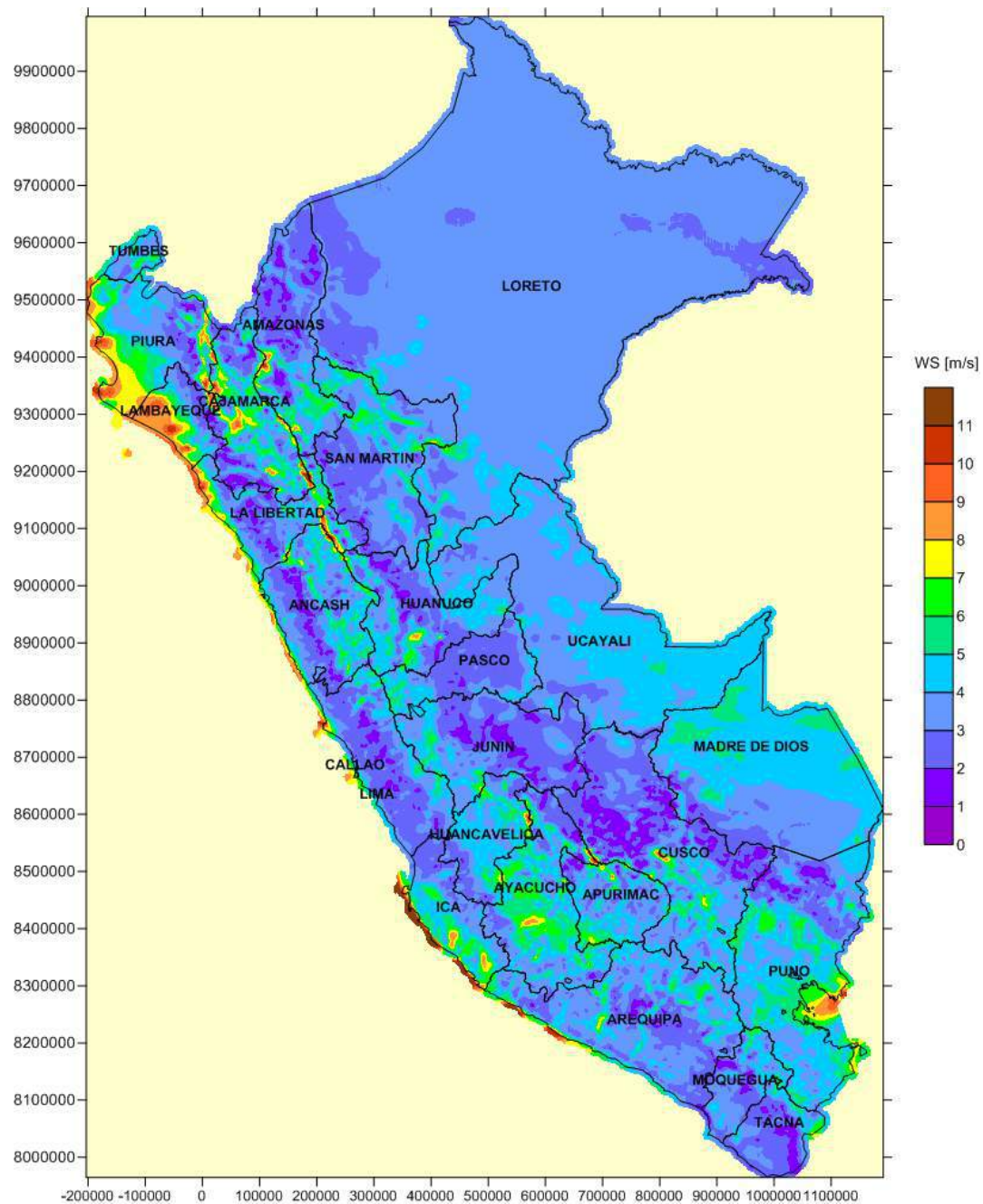
I.10. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 100 m



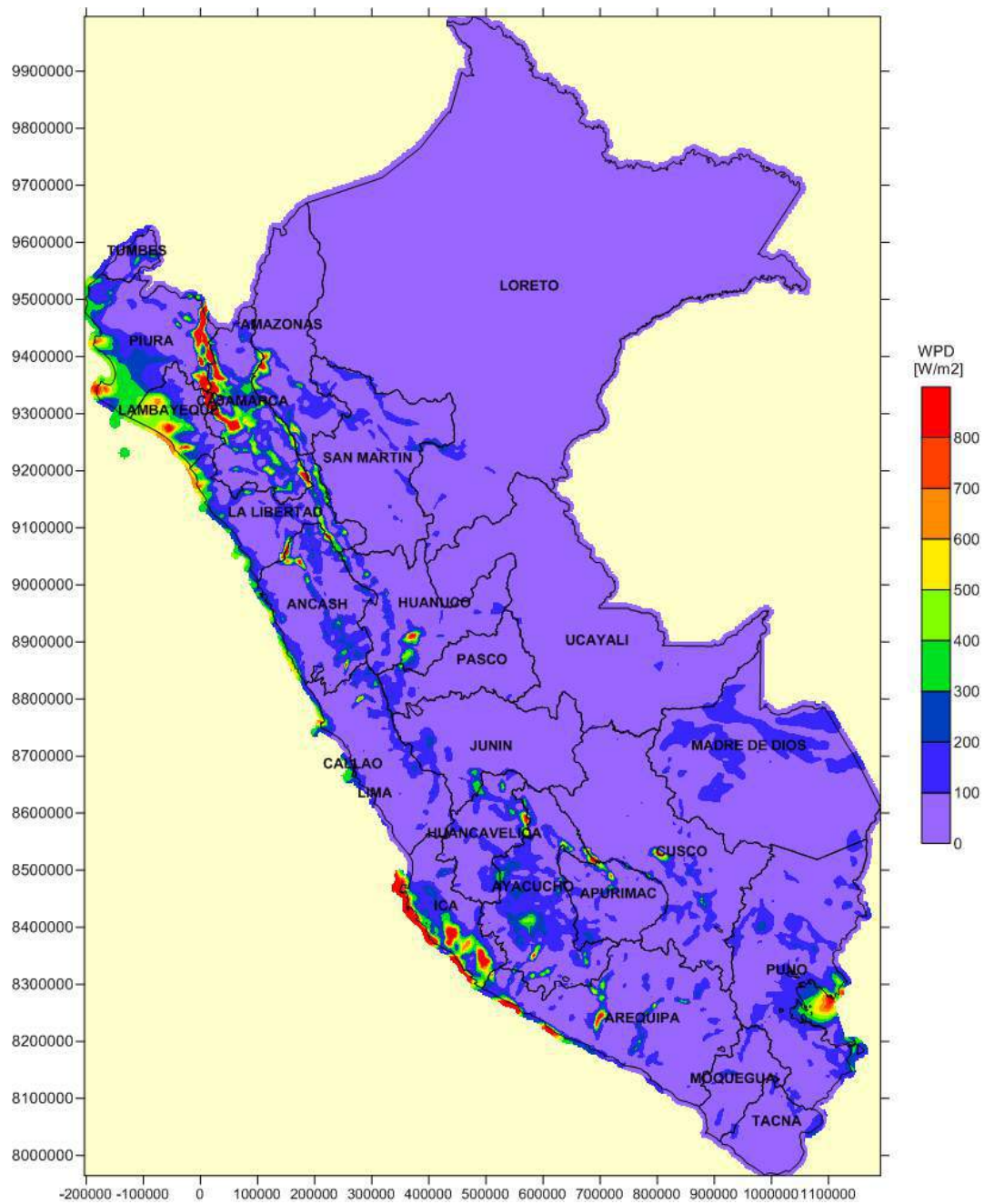
I.11. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 100 m



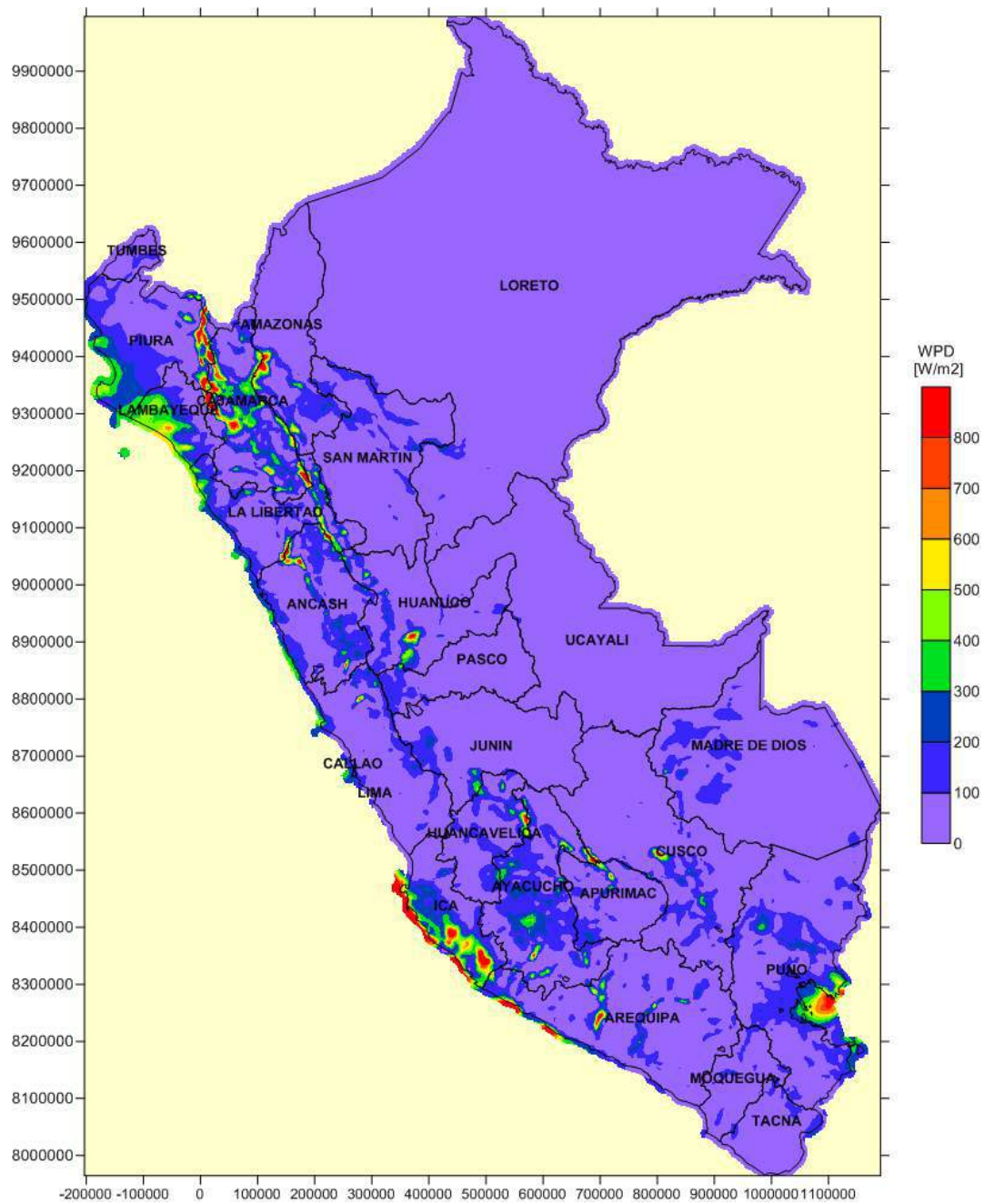
I.12. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 100 m



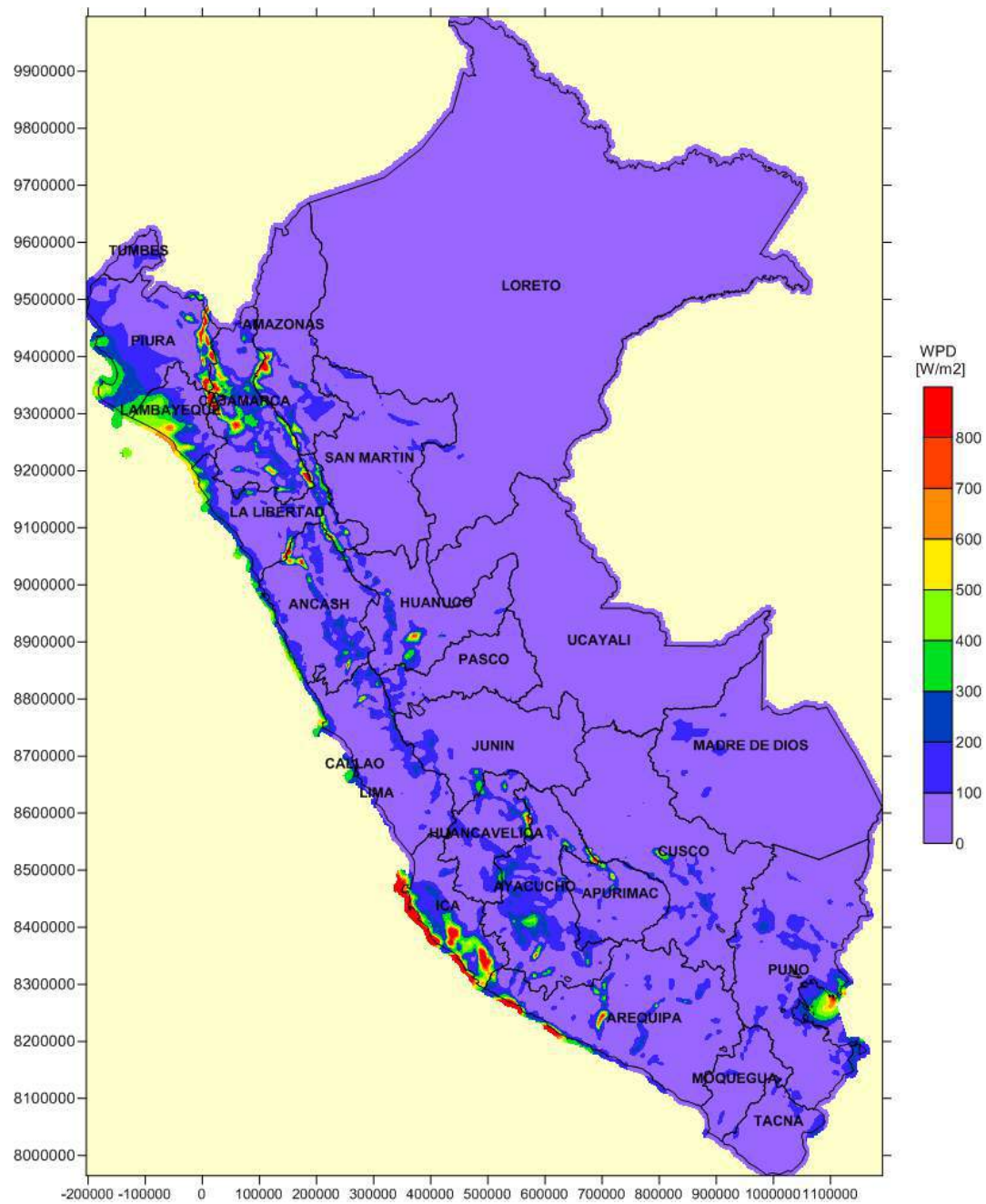
I.13. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 100 m



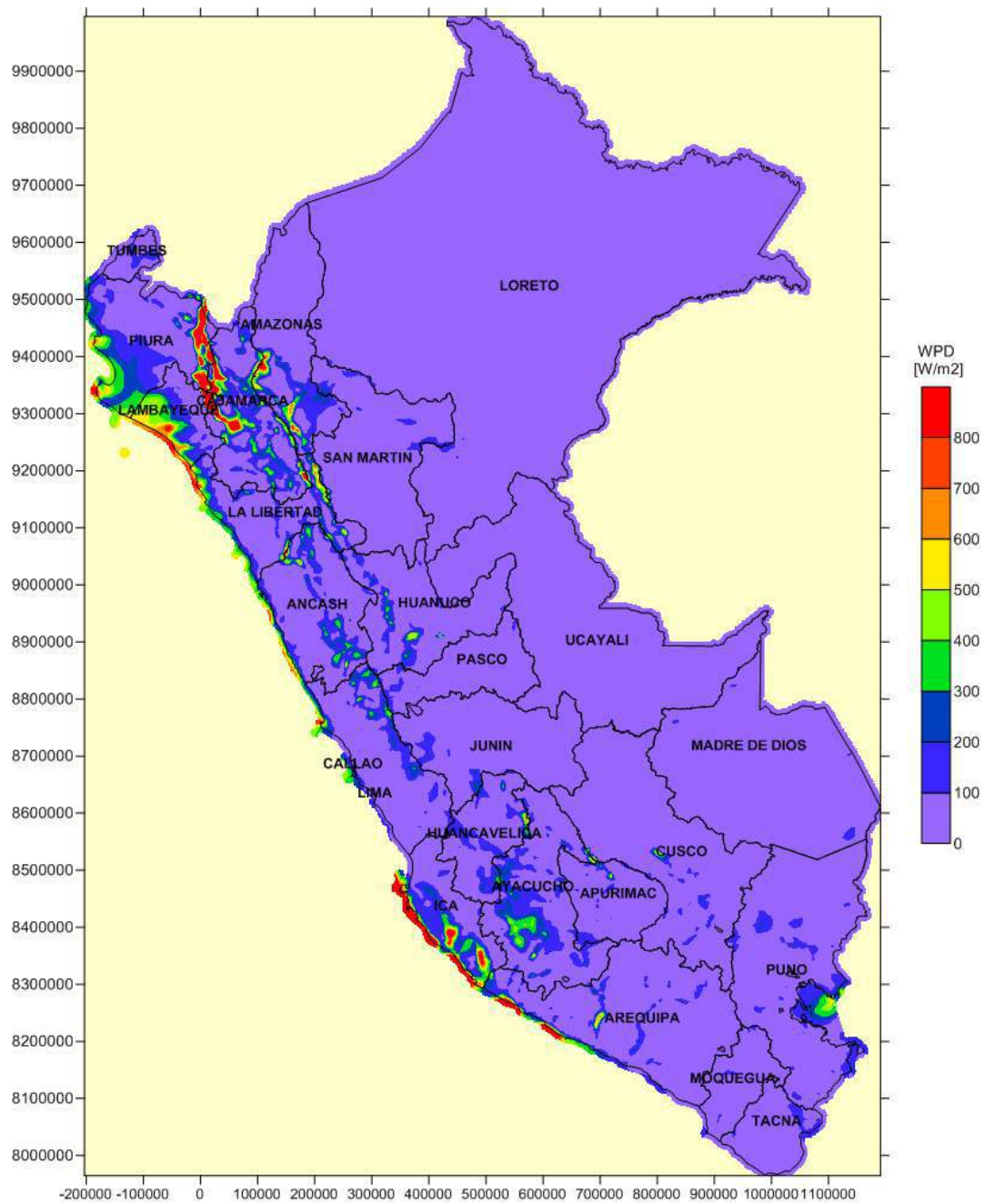
I.14. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 100 m



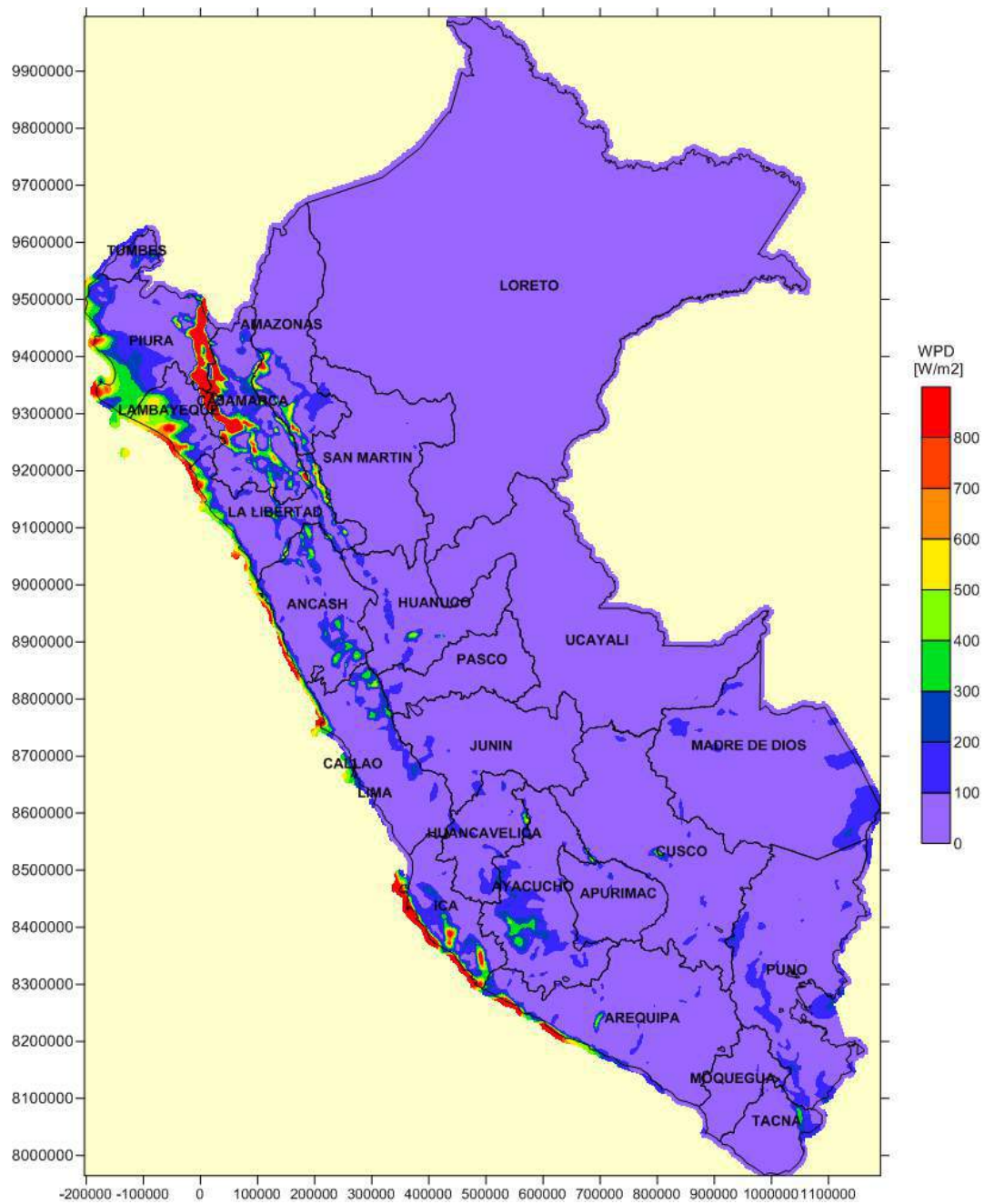
I.15. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 100 m



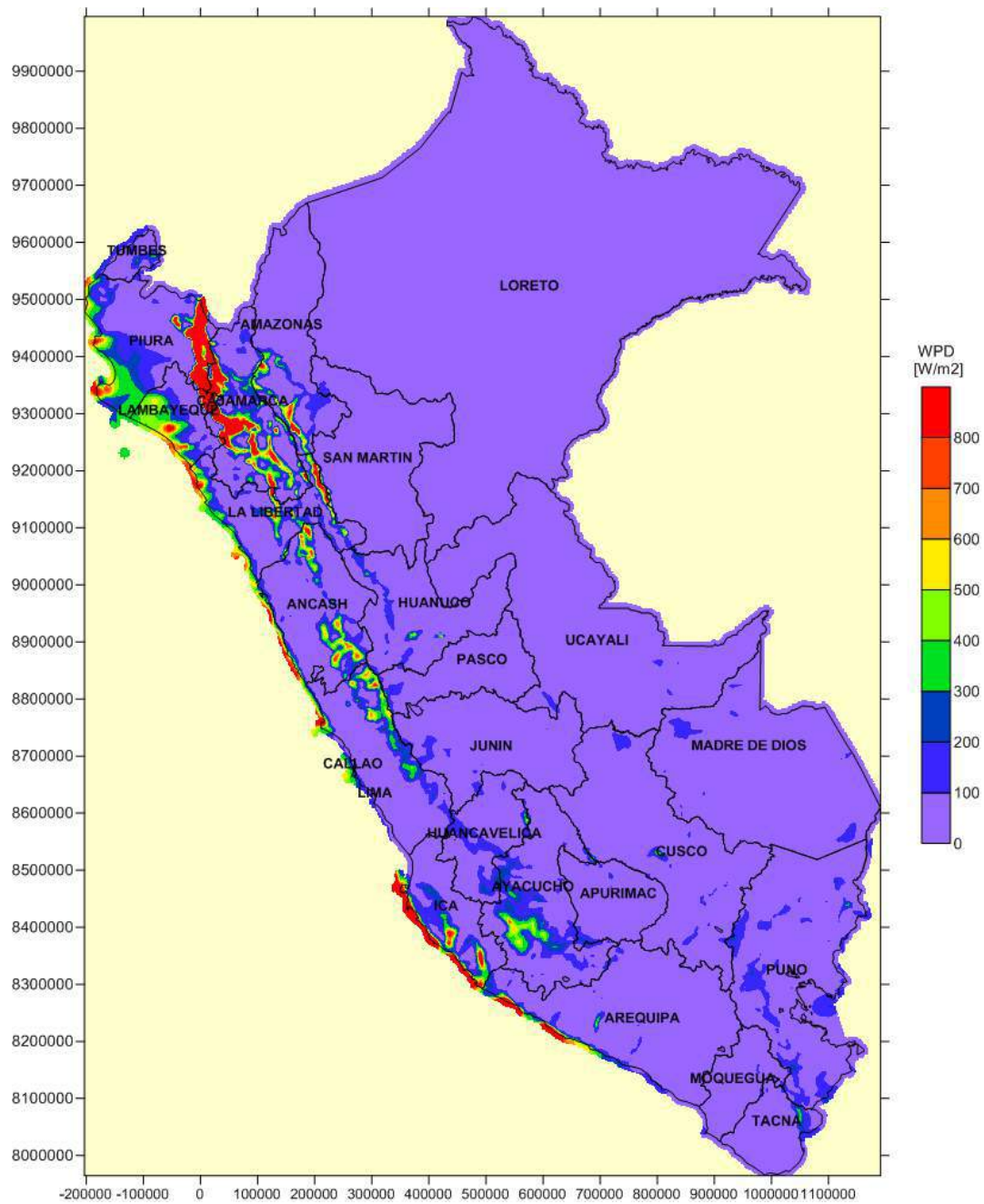
I.16. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 100 m



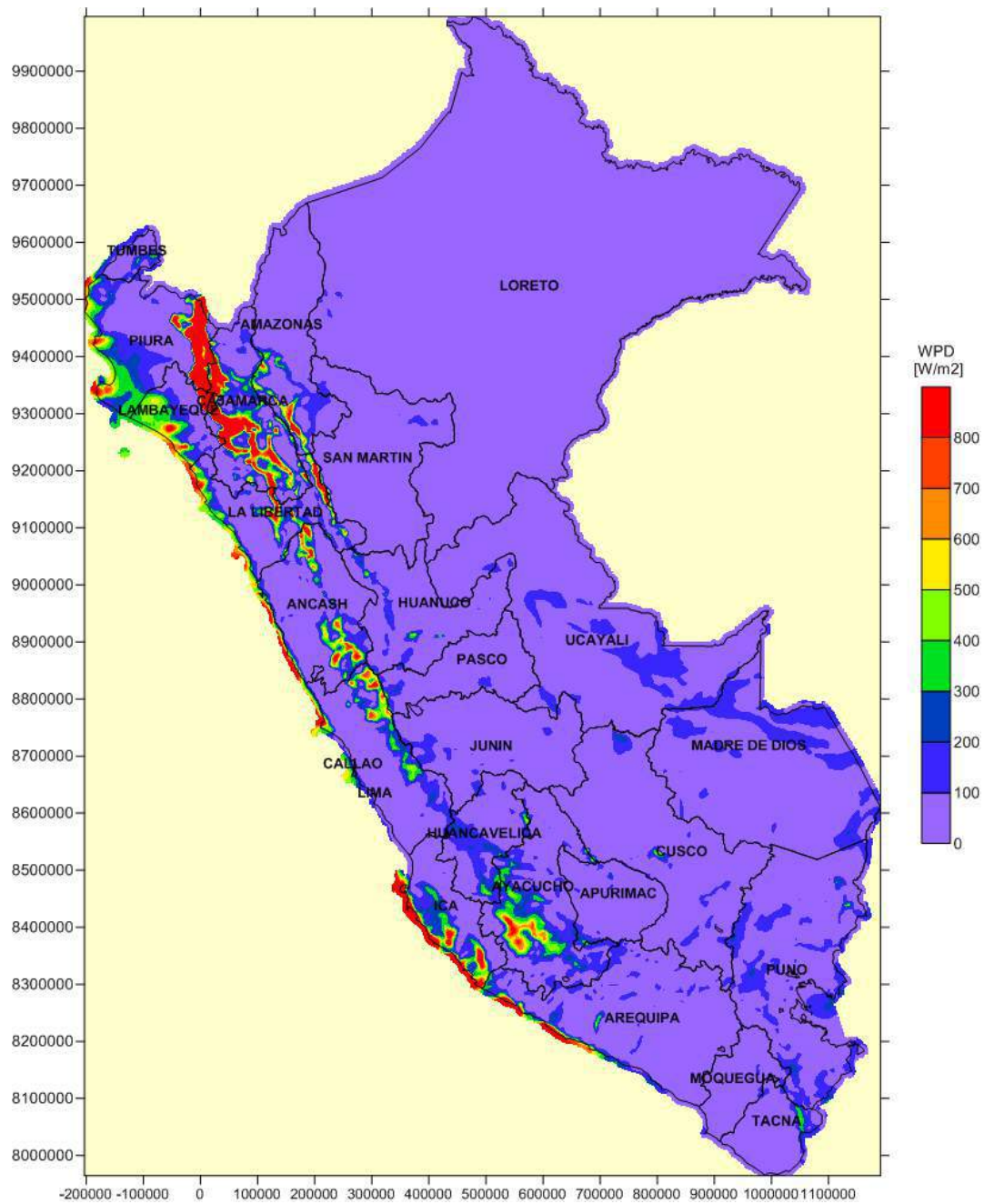
I.17. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 100 m



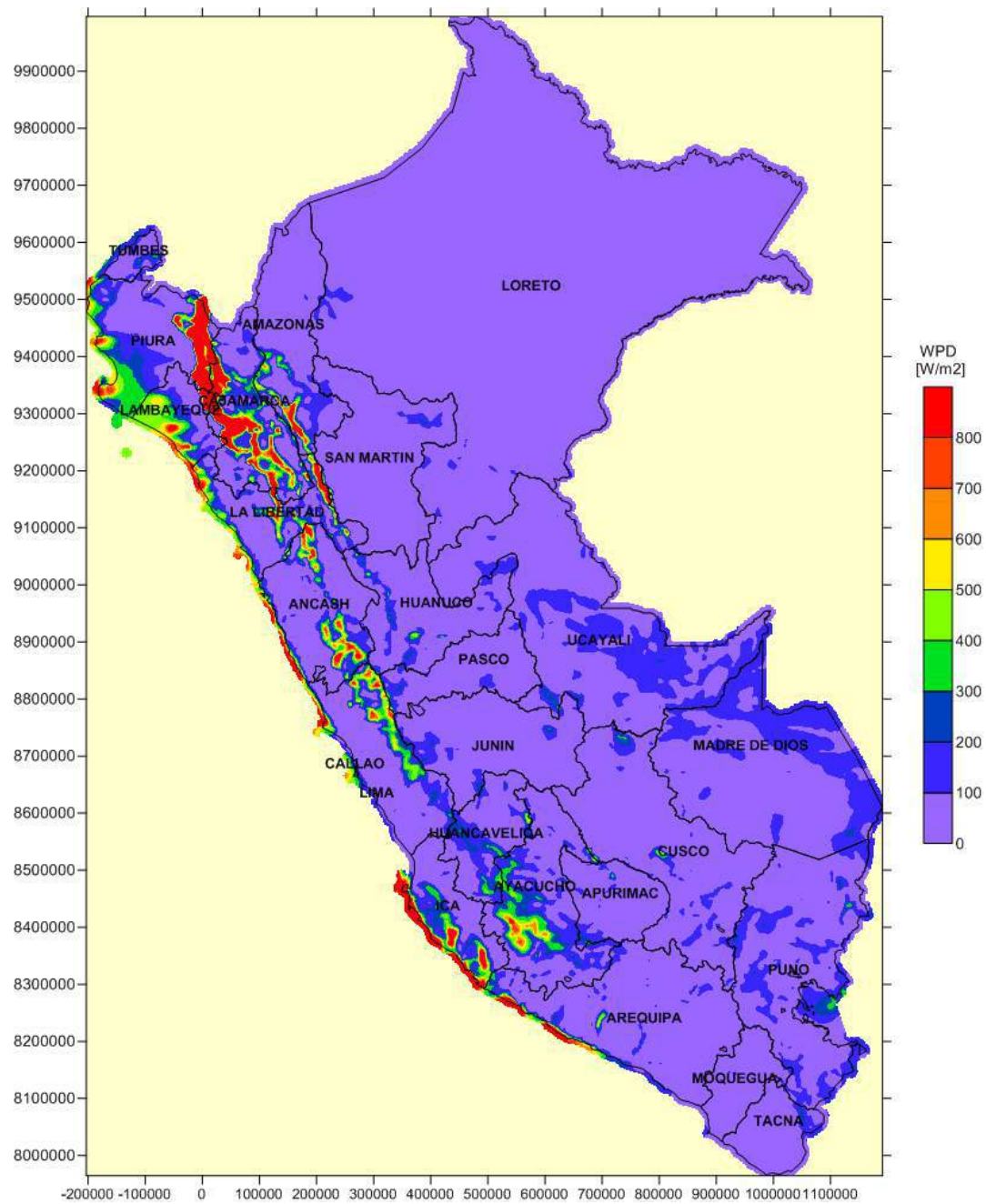
I.18. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 100 m



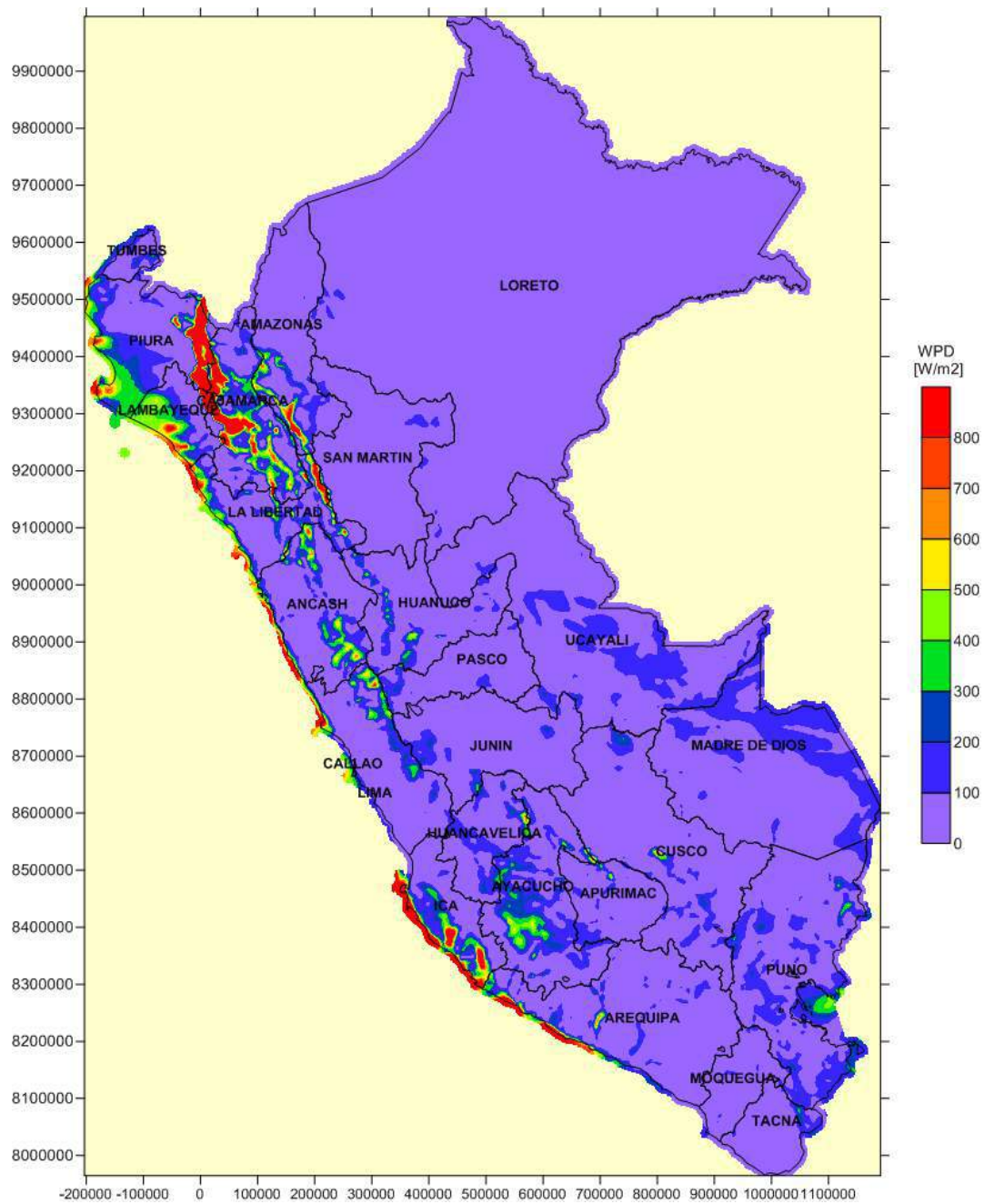
I.19. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 100 m



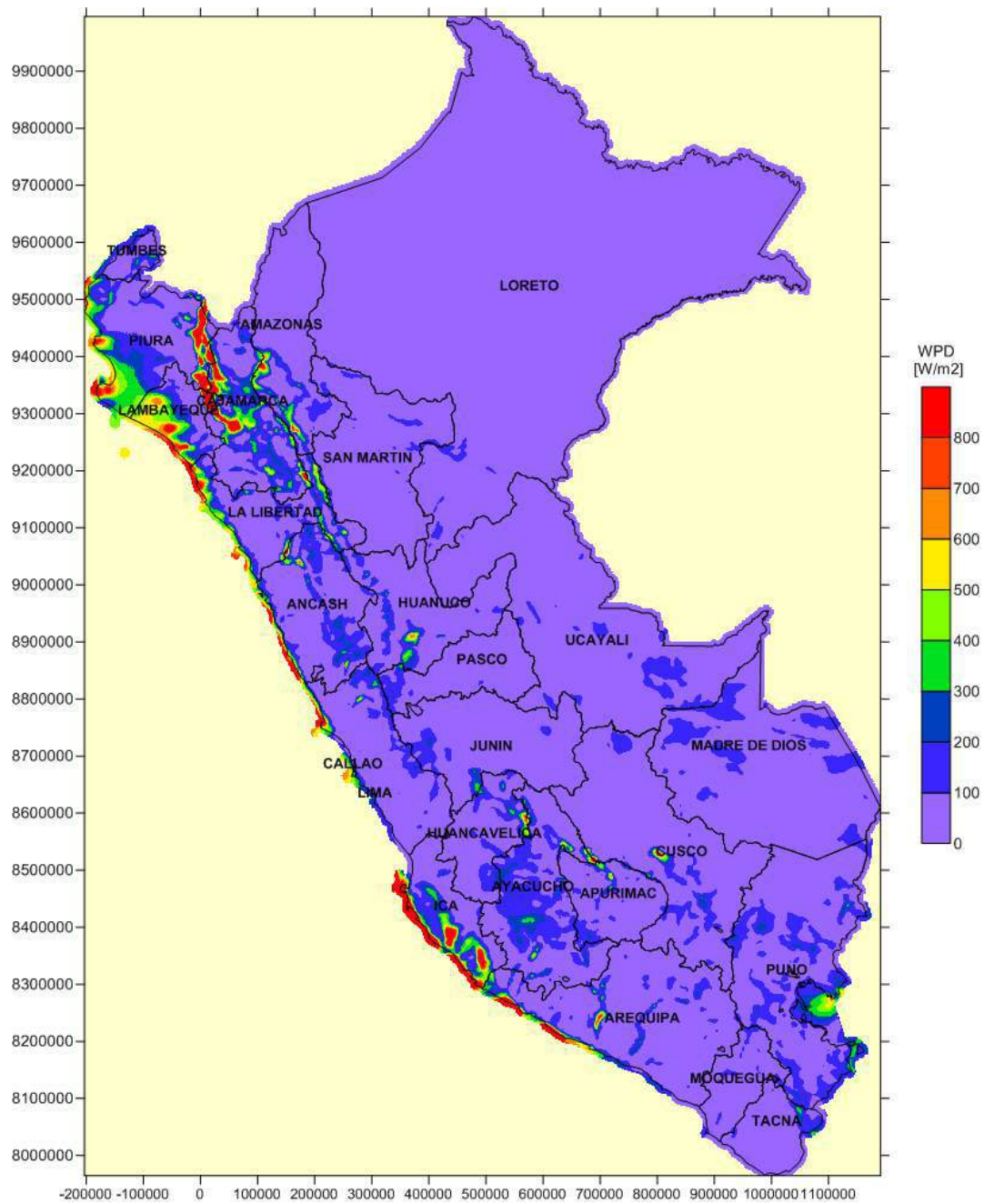
I.20. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 100 m



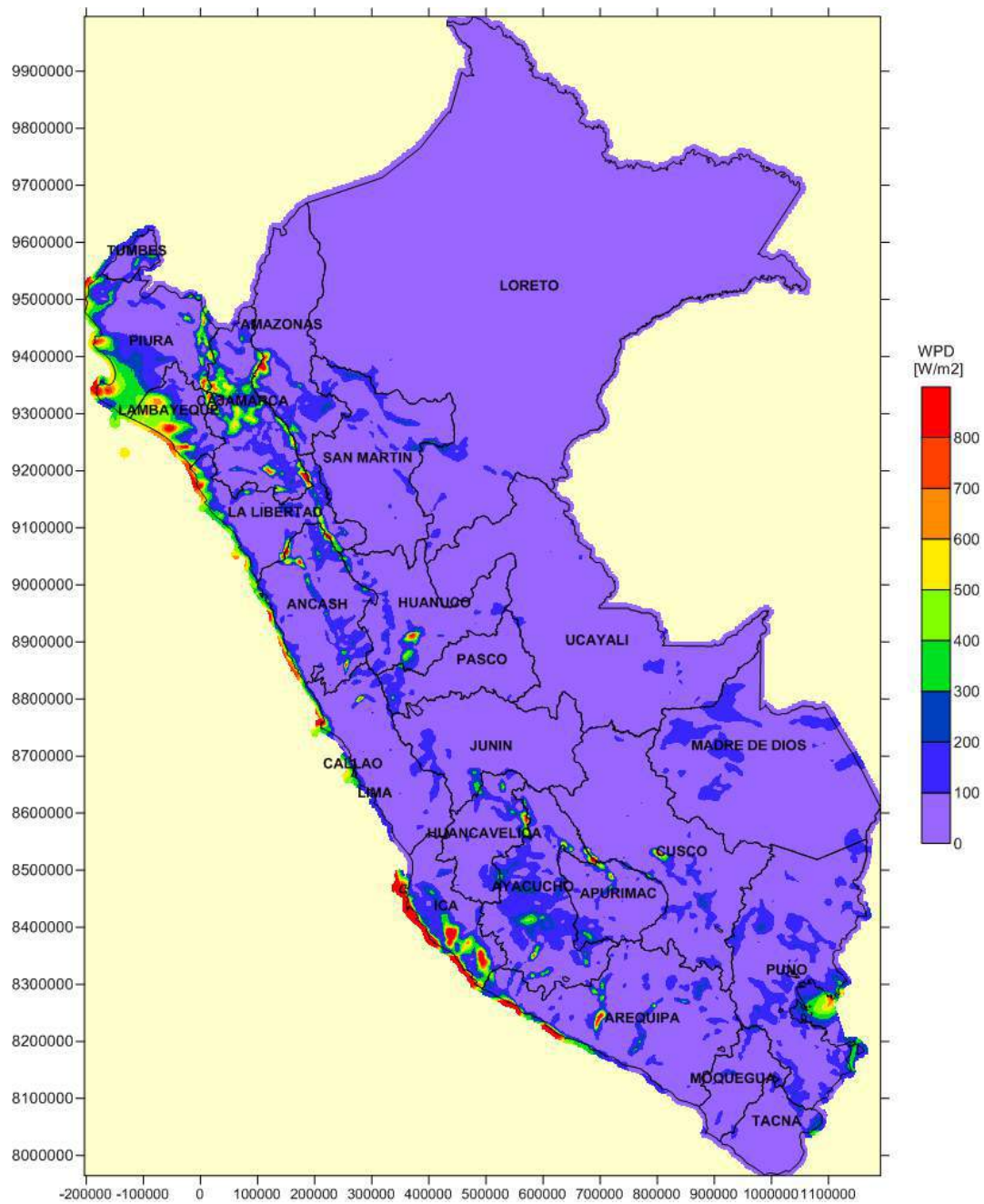
I.21. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 100 m



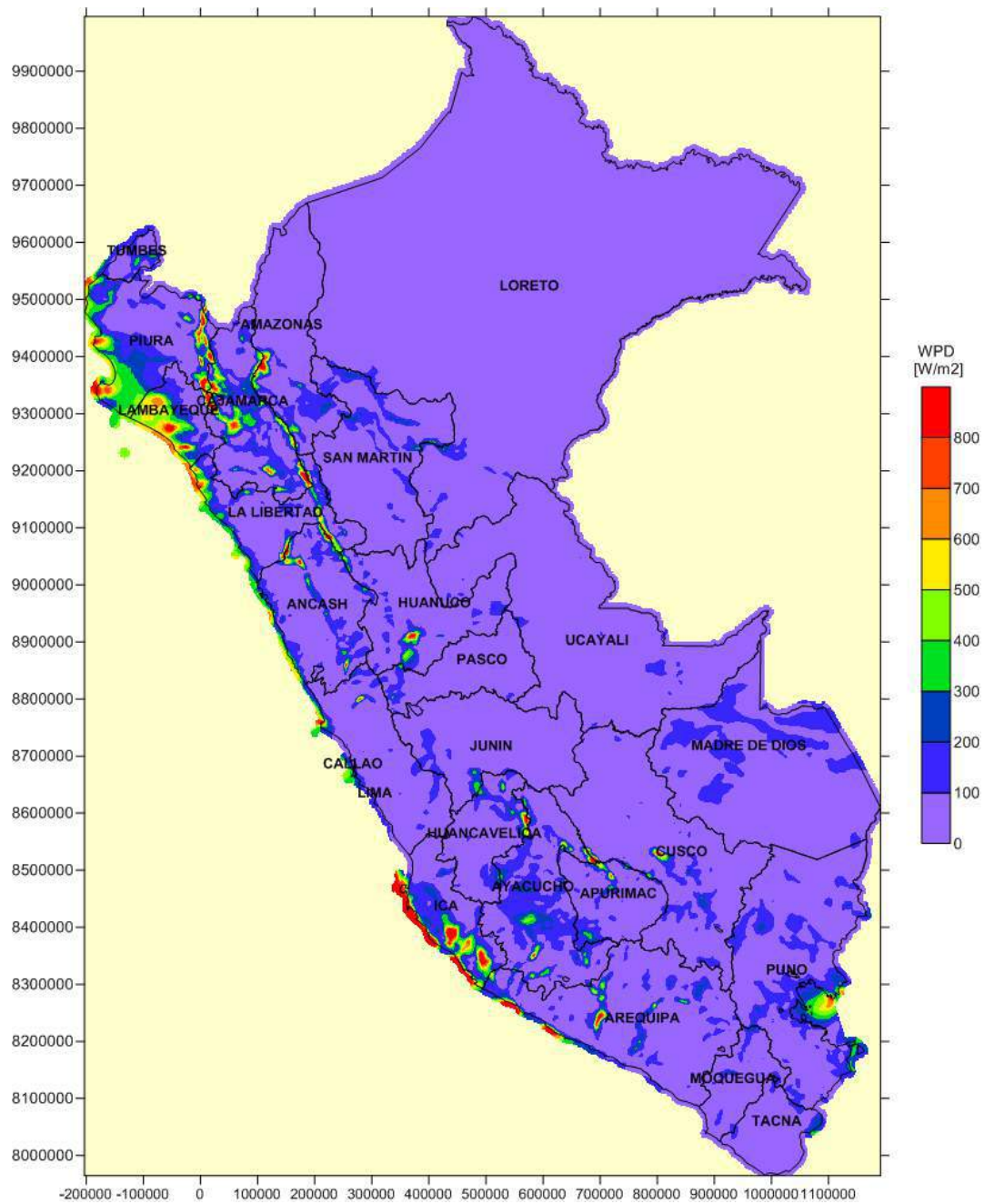
I.22. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 100 m



I.23. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 100 m

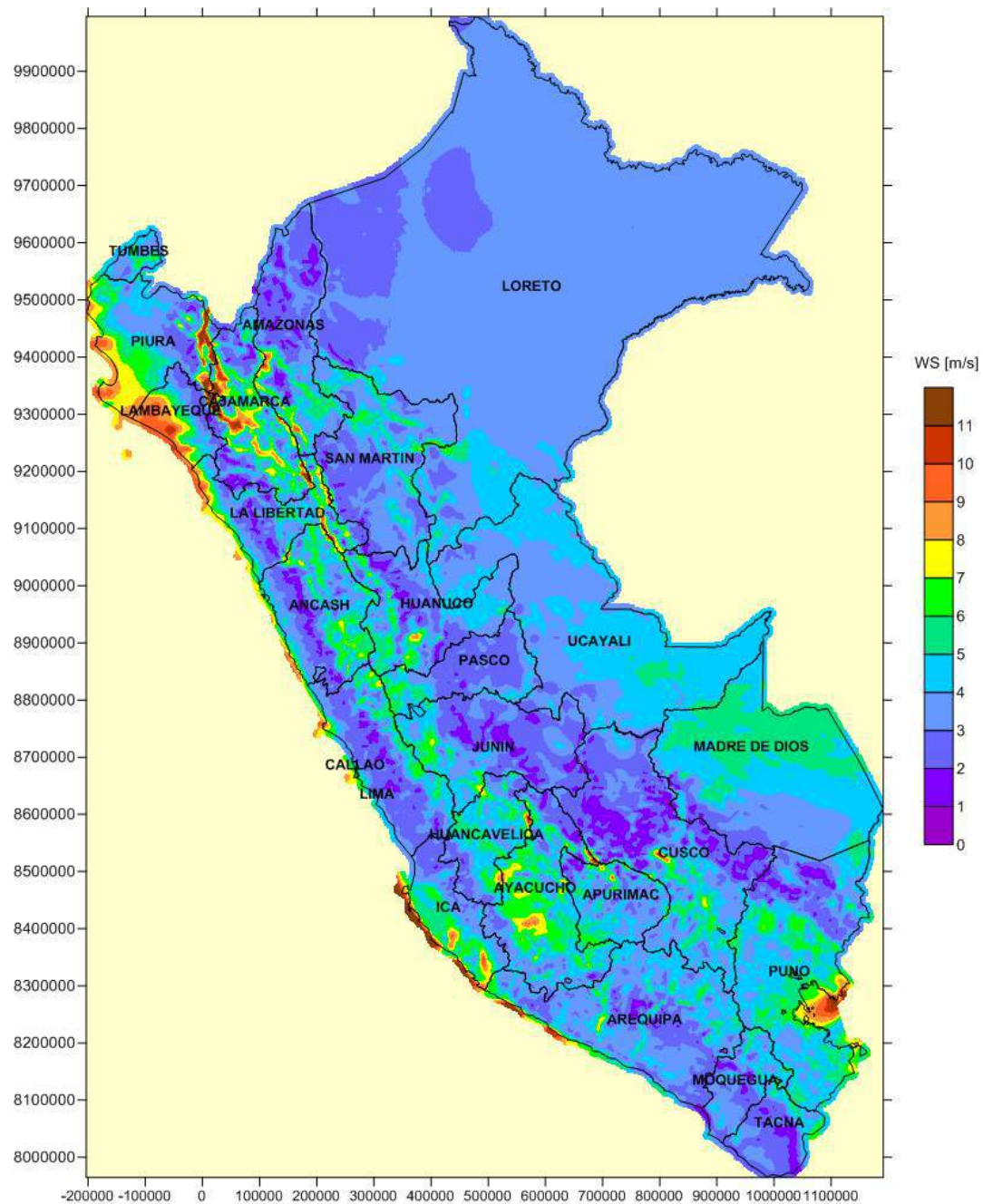


I.24. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 100 m

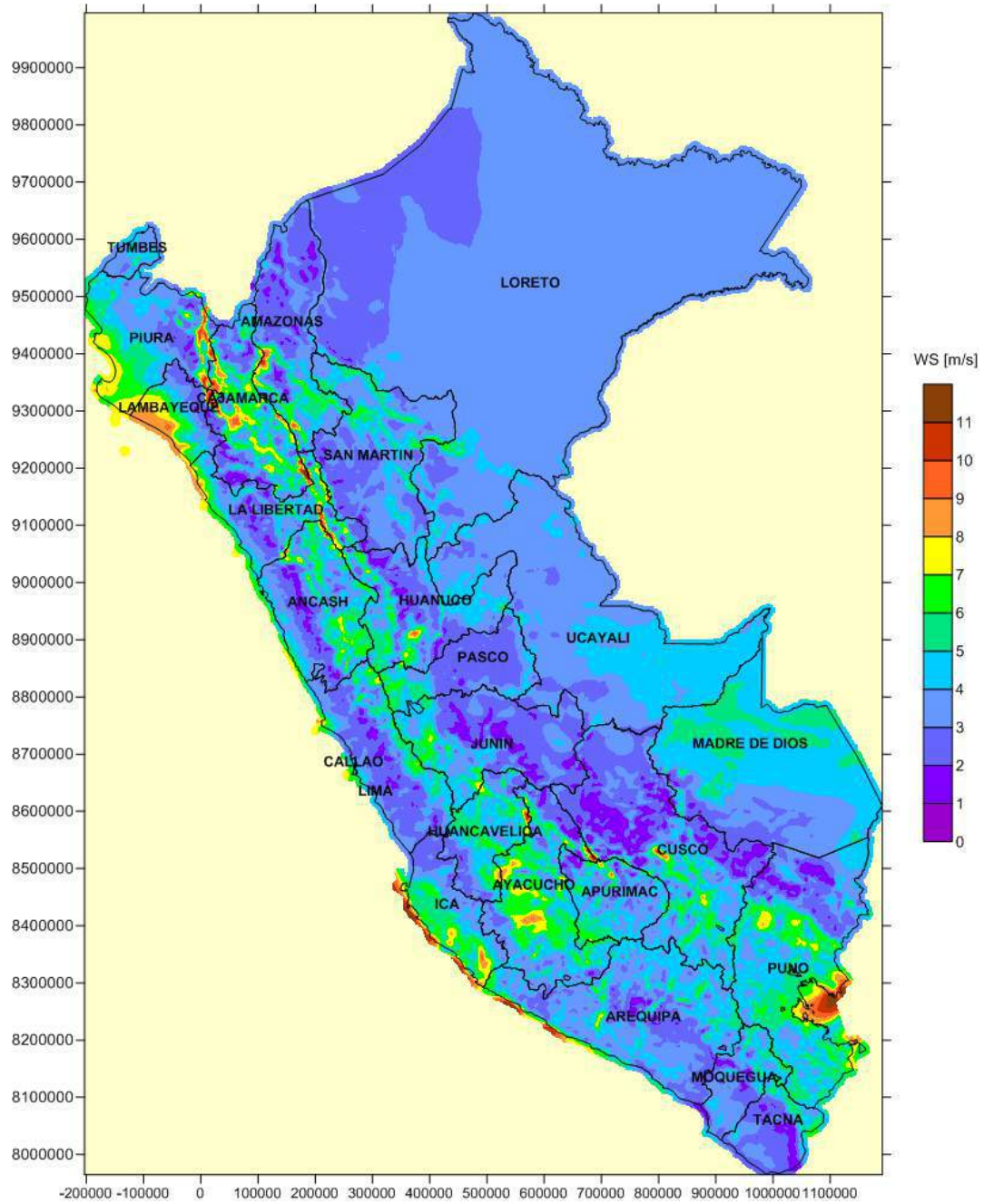


ANEXO J.
MAPAS DE POTENCIAL EÓLICO
MENSUALES (125m)

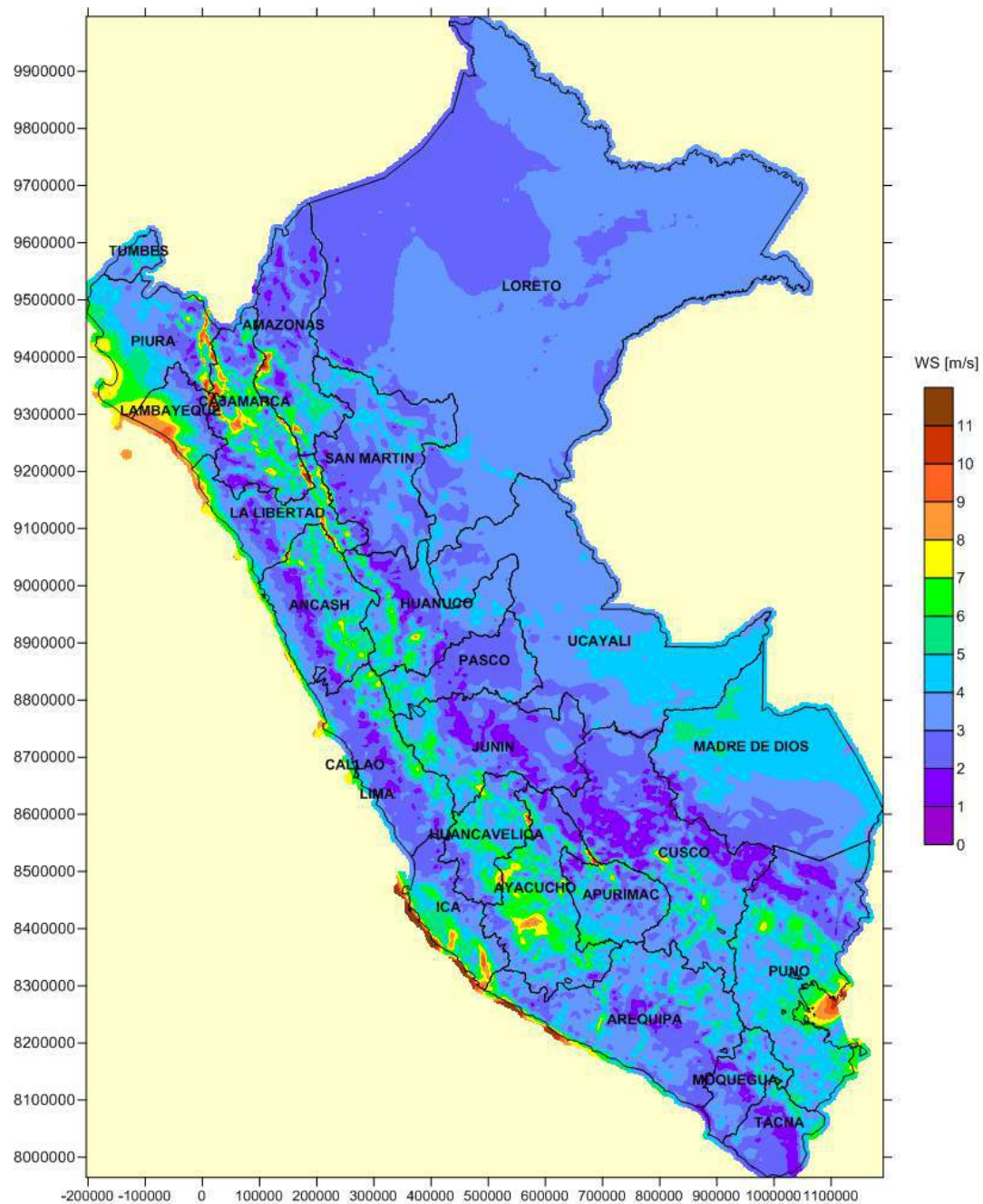
J.1. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 125 m



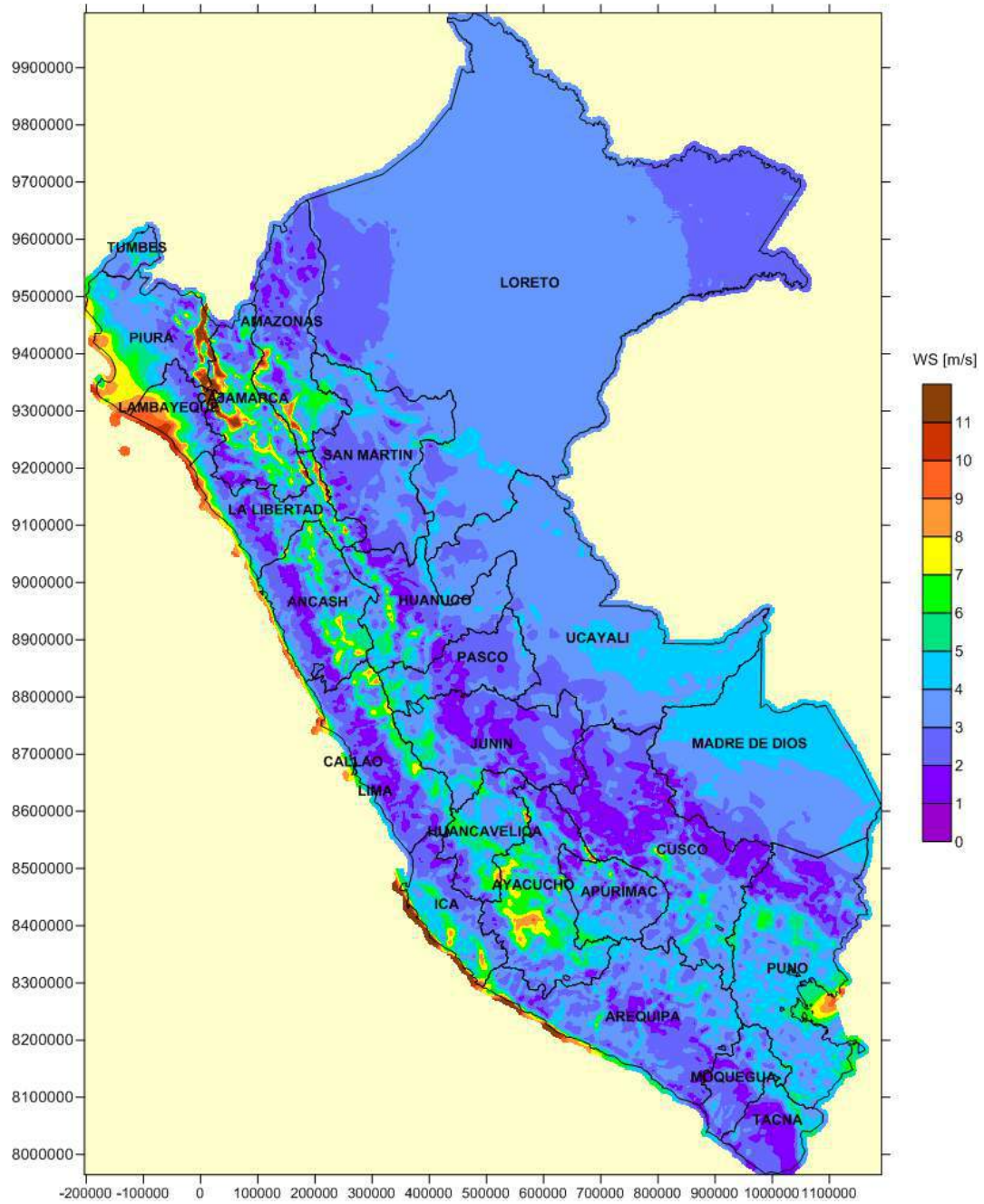
J.2. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 125 m



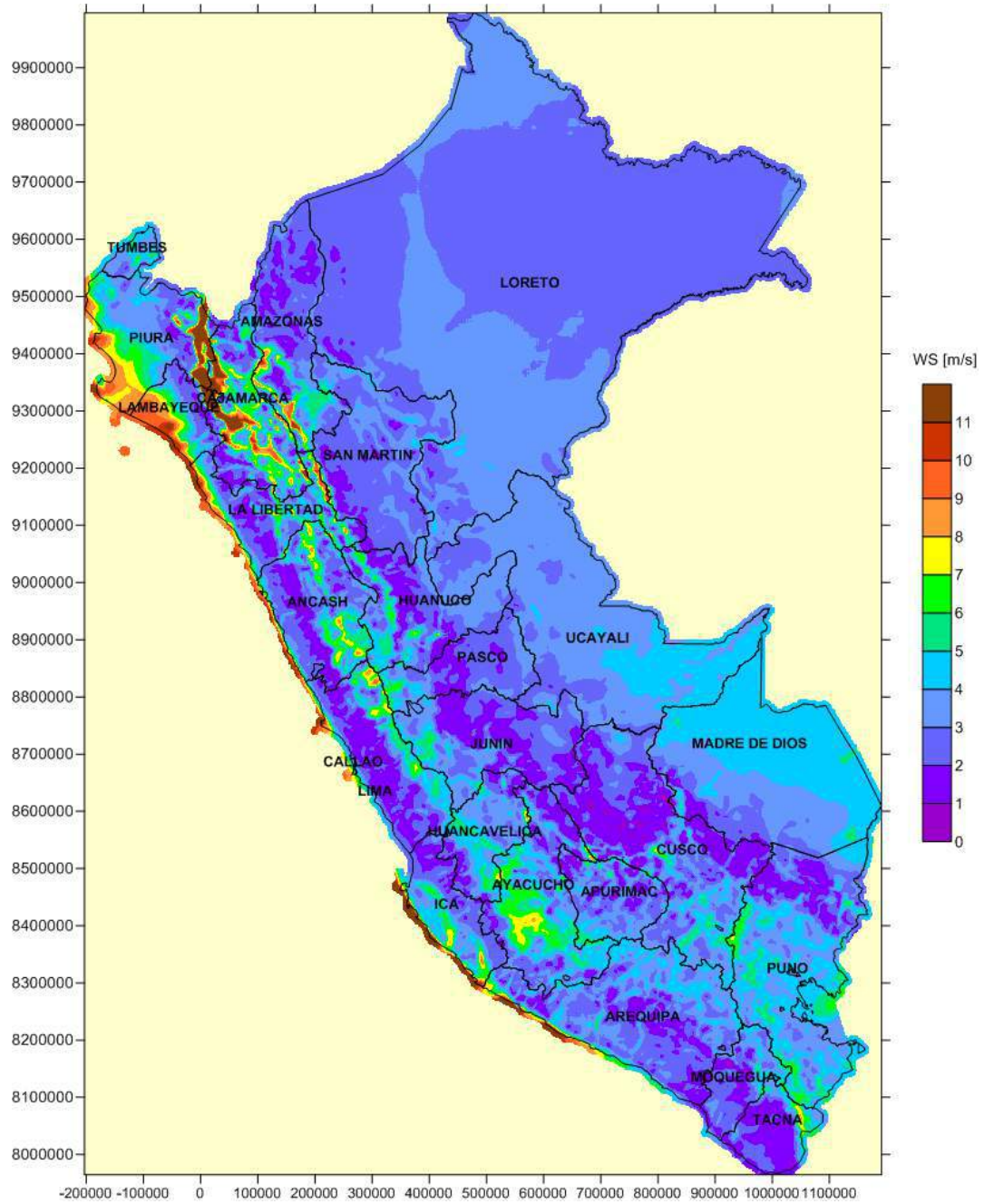
J.3. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 125 m



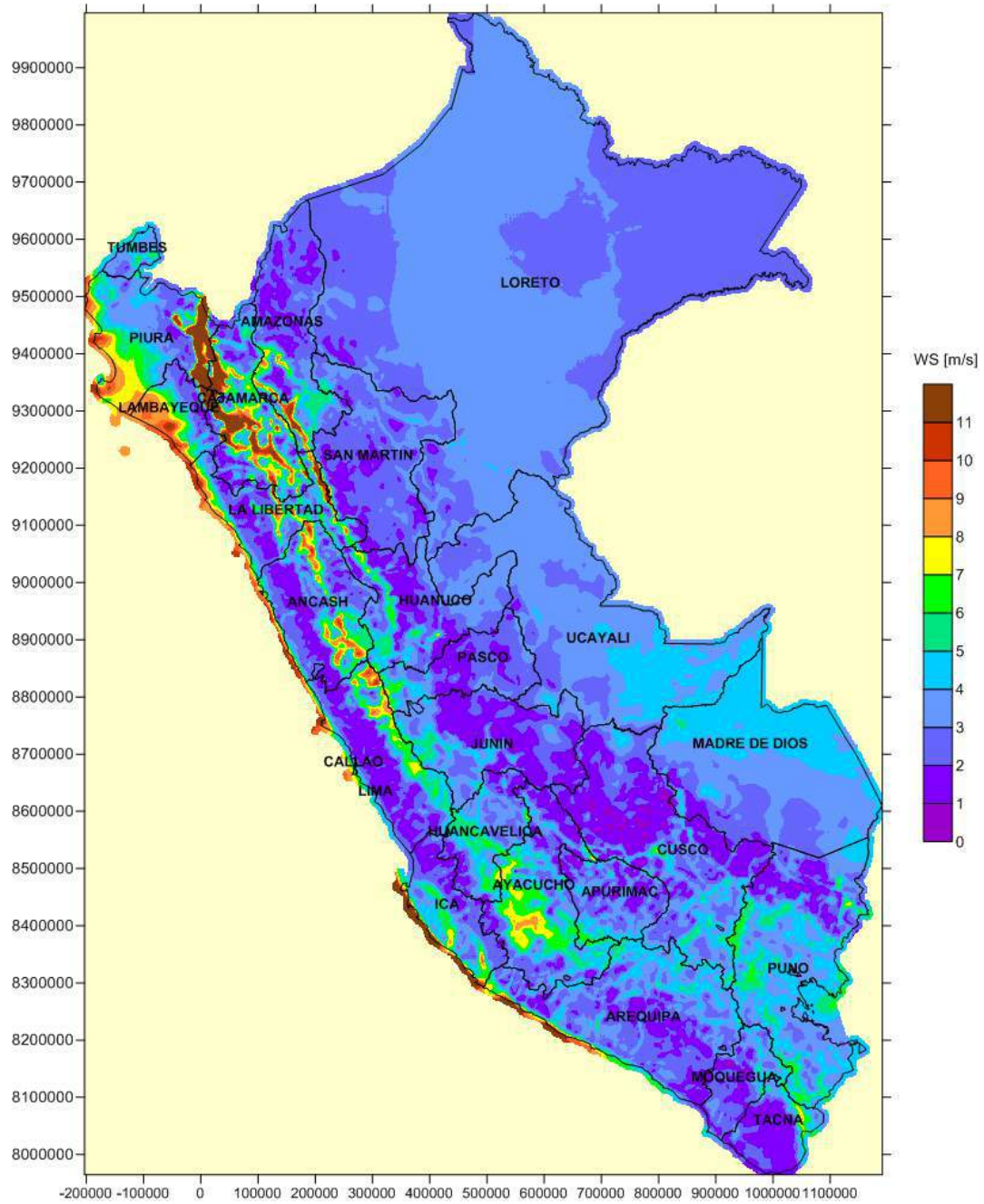
J.4. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 125 m



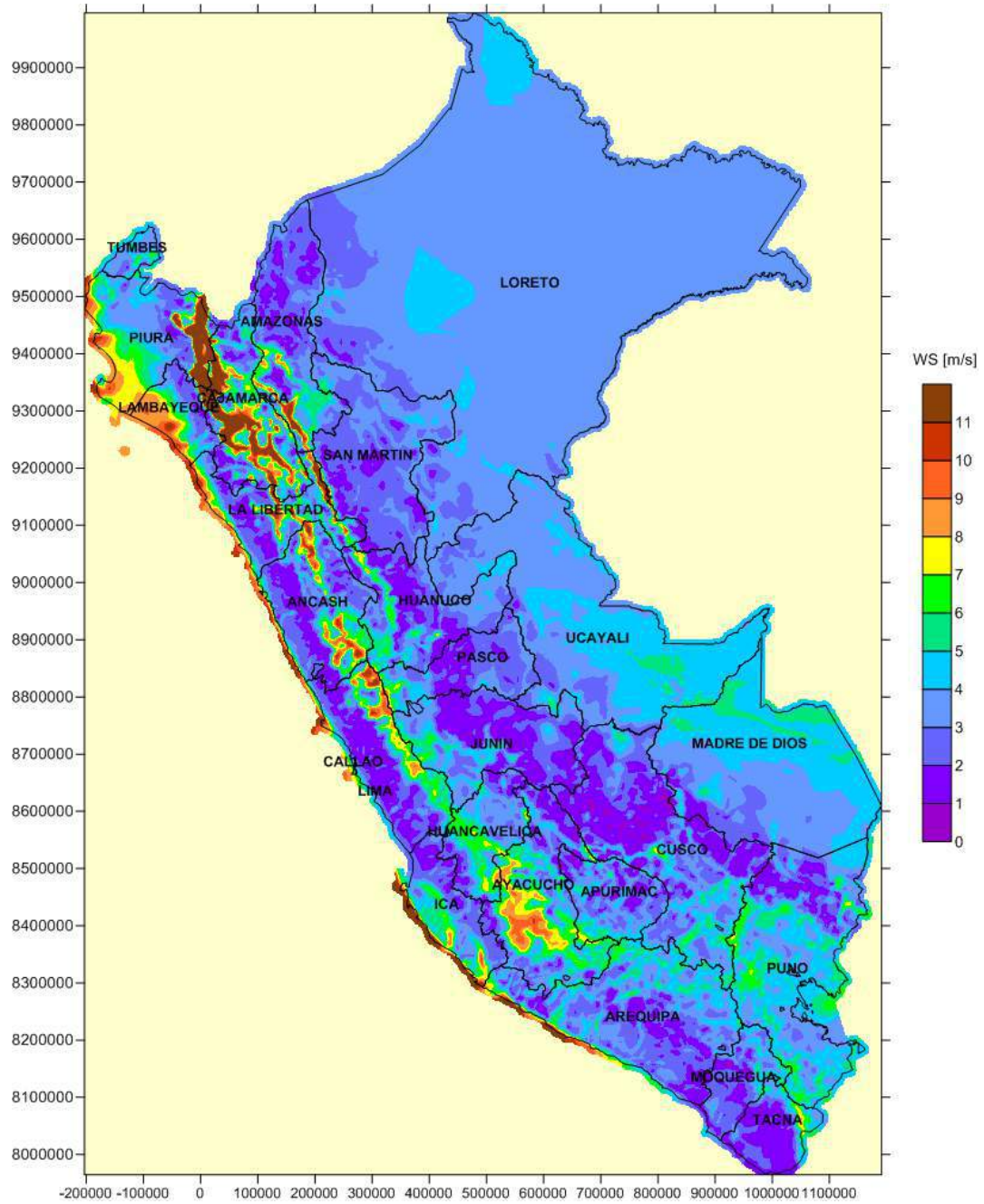
J.5. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 125 m



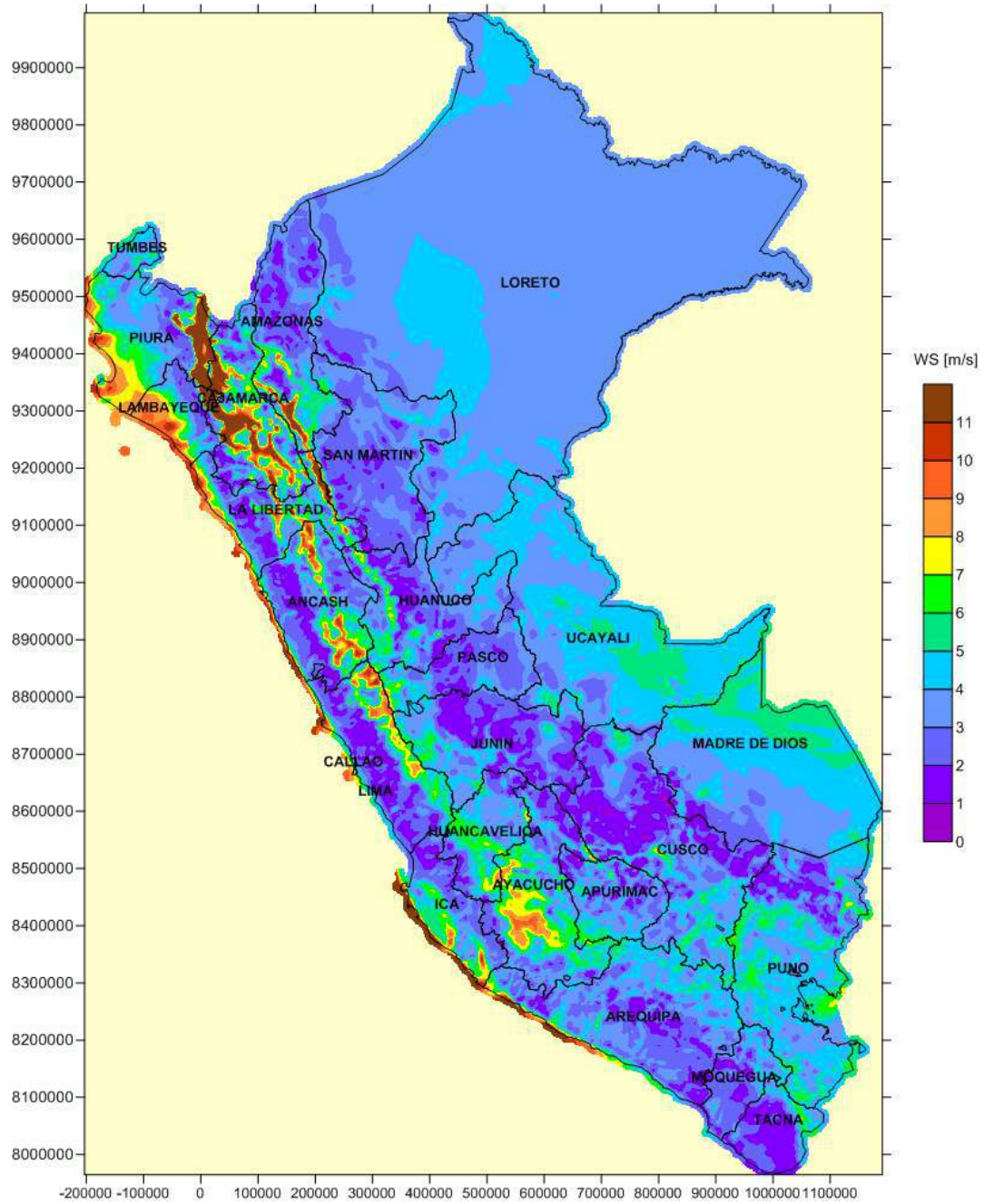
J.6. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 125 m



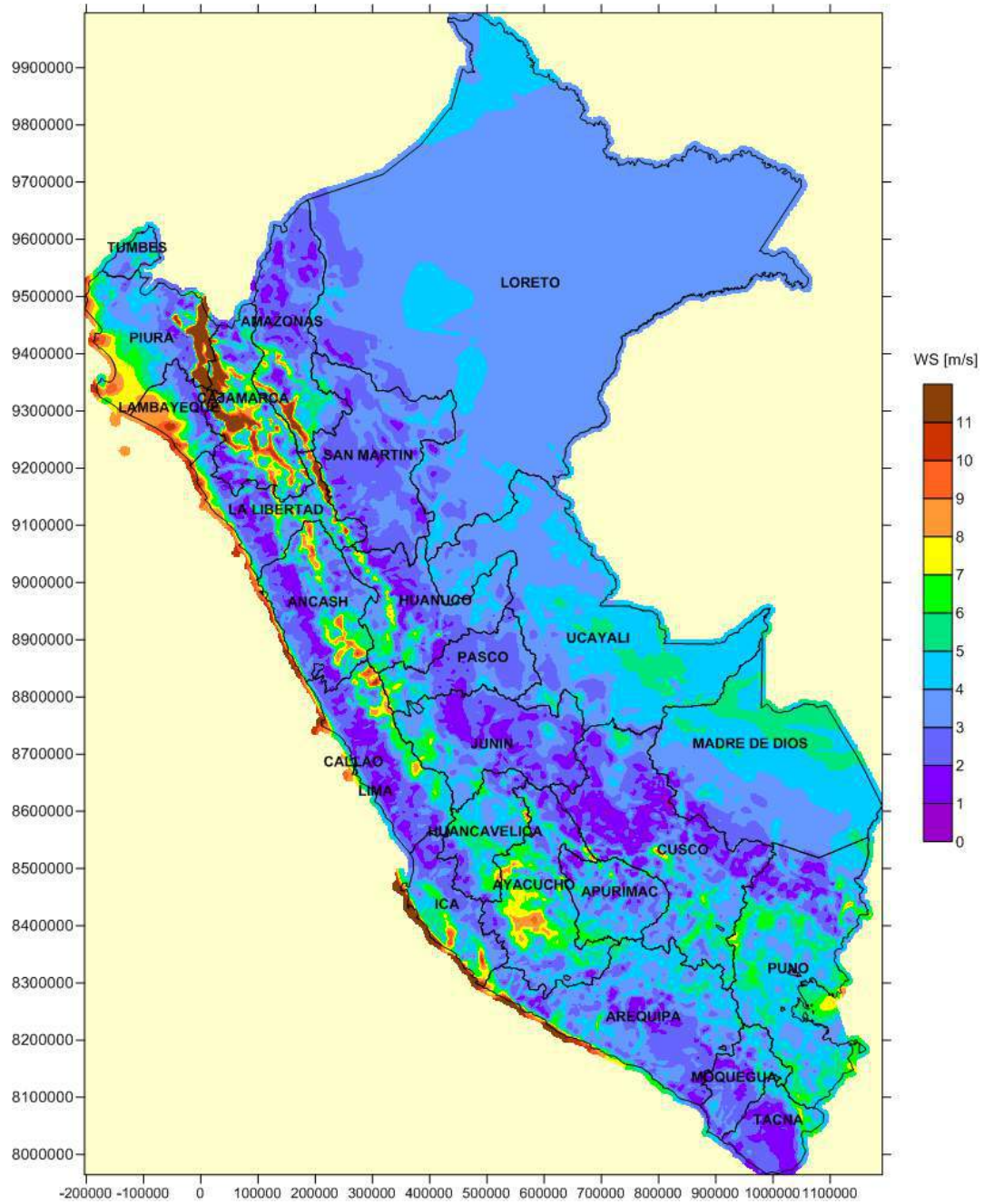
J.7. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 125 m



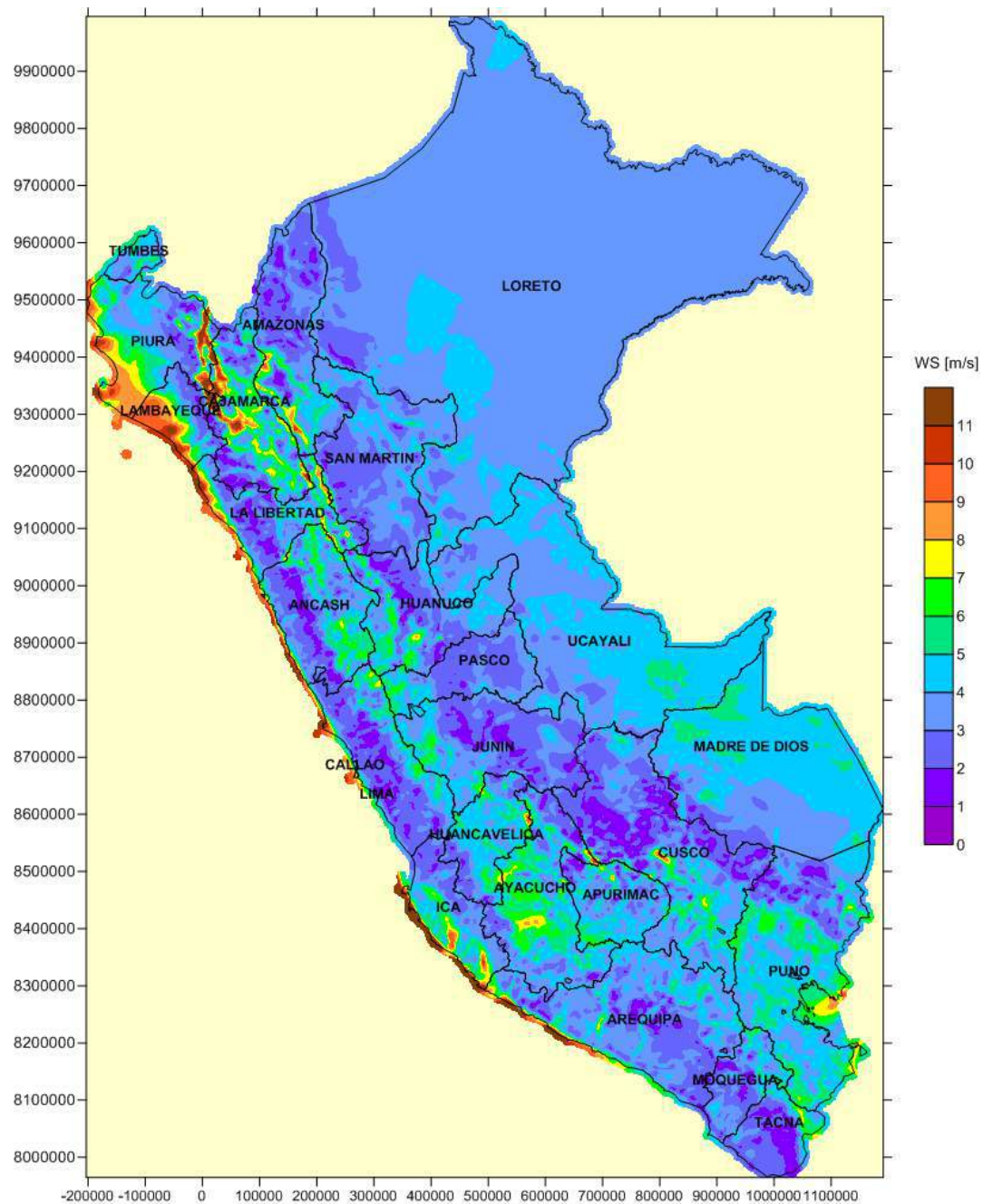
J.8. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 125 m



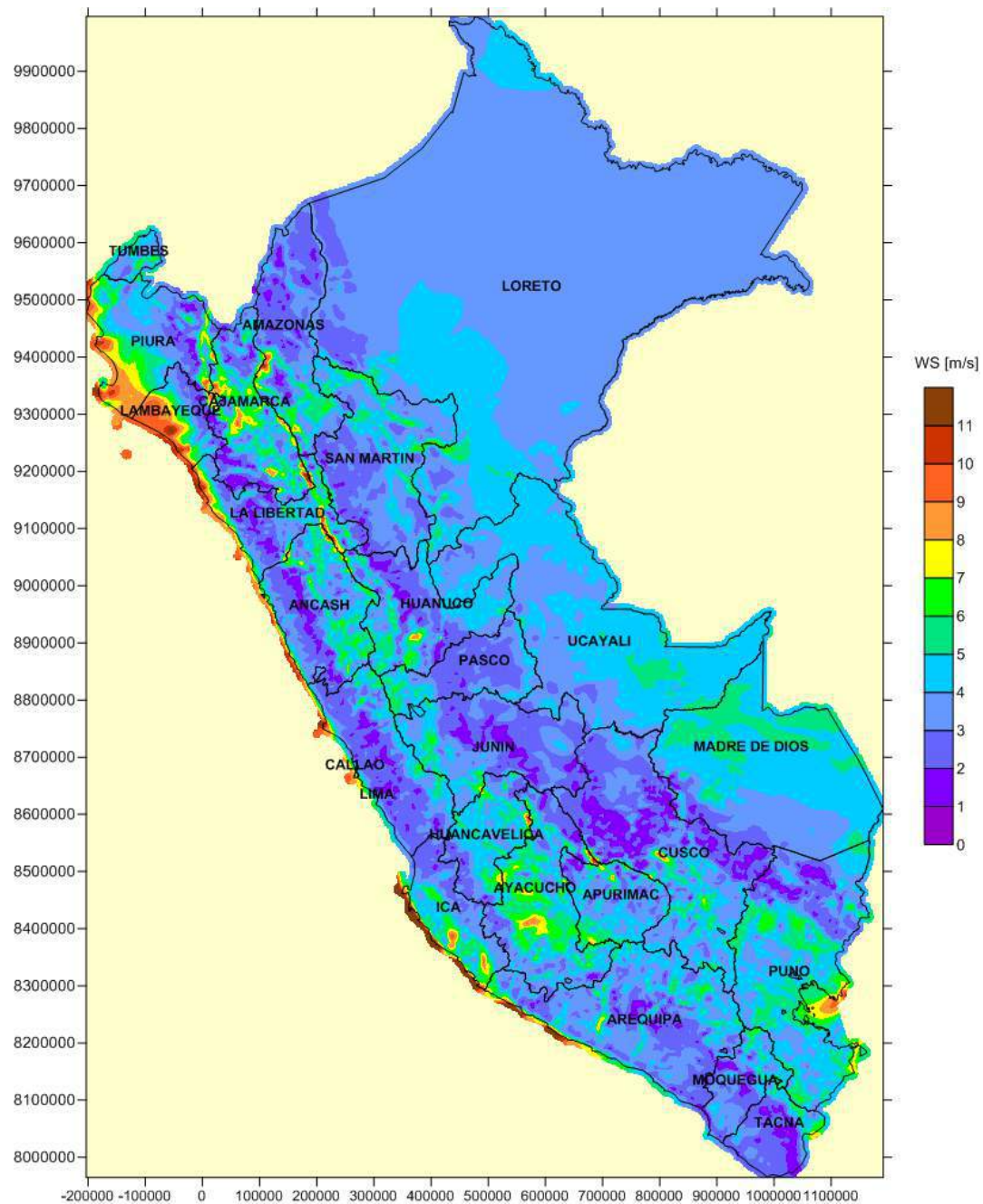
J.9. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 125 m



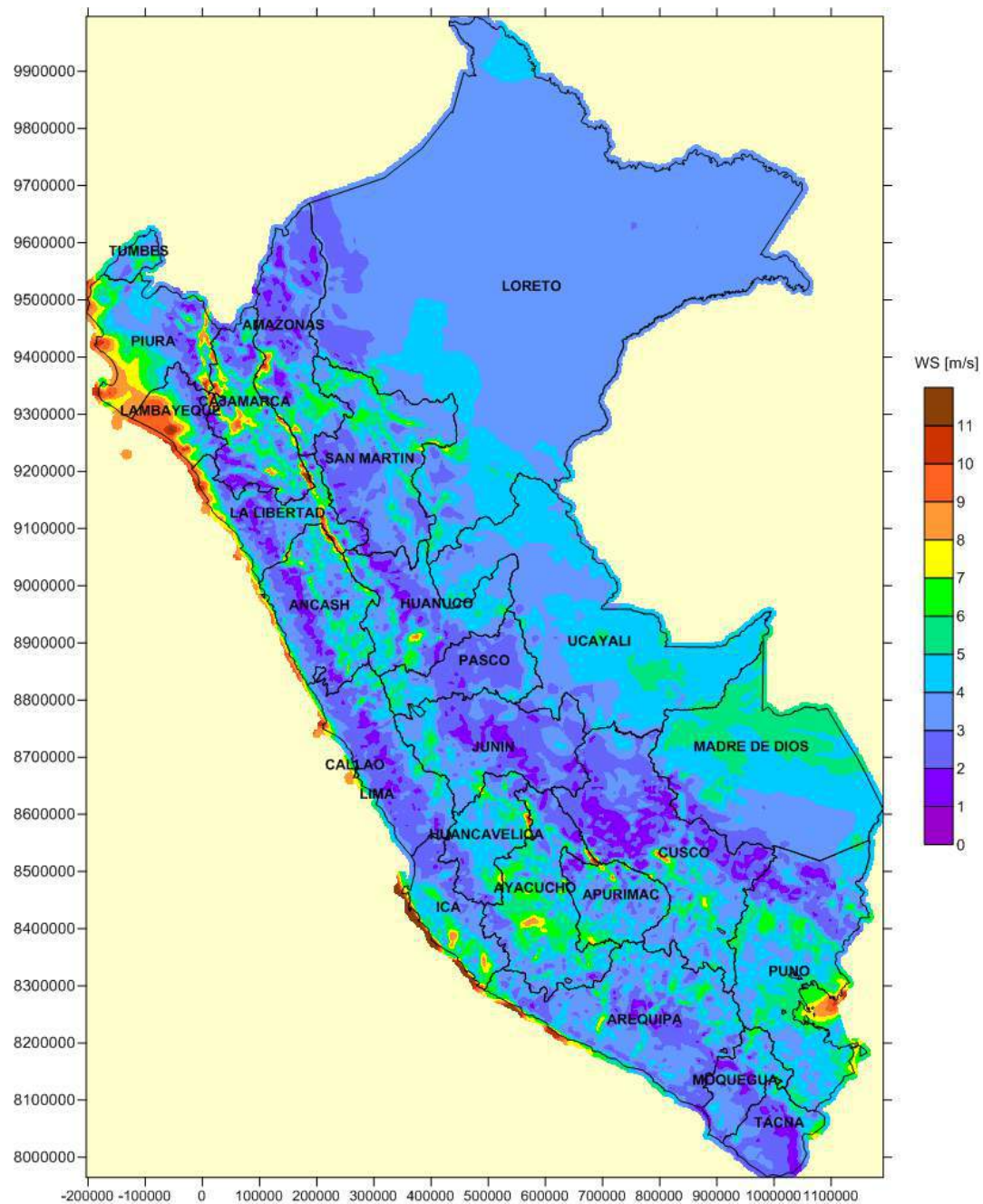
J.10. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 125 m



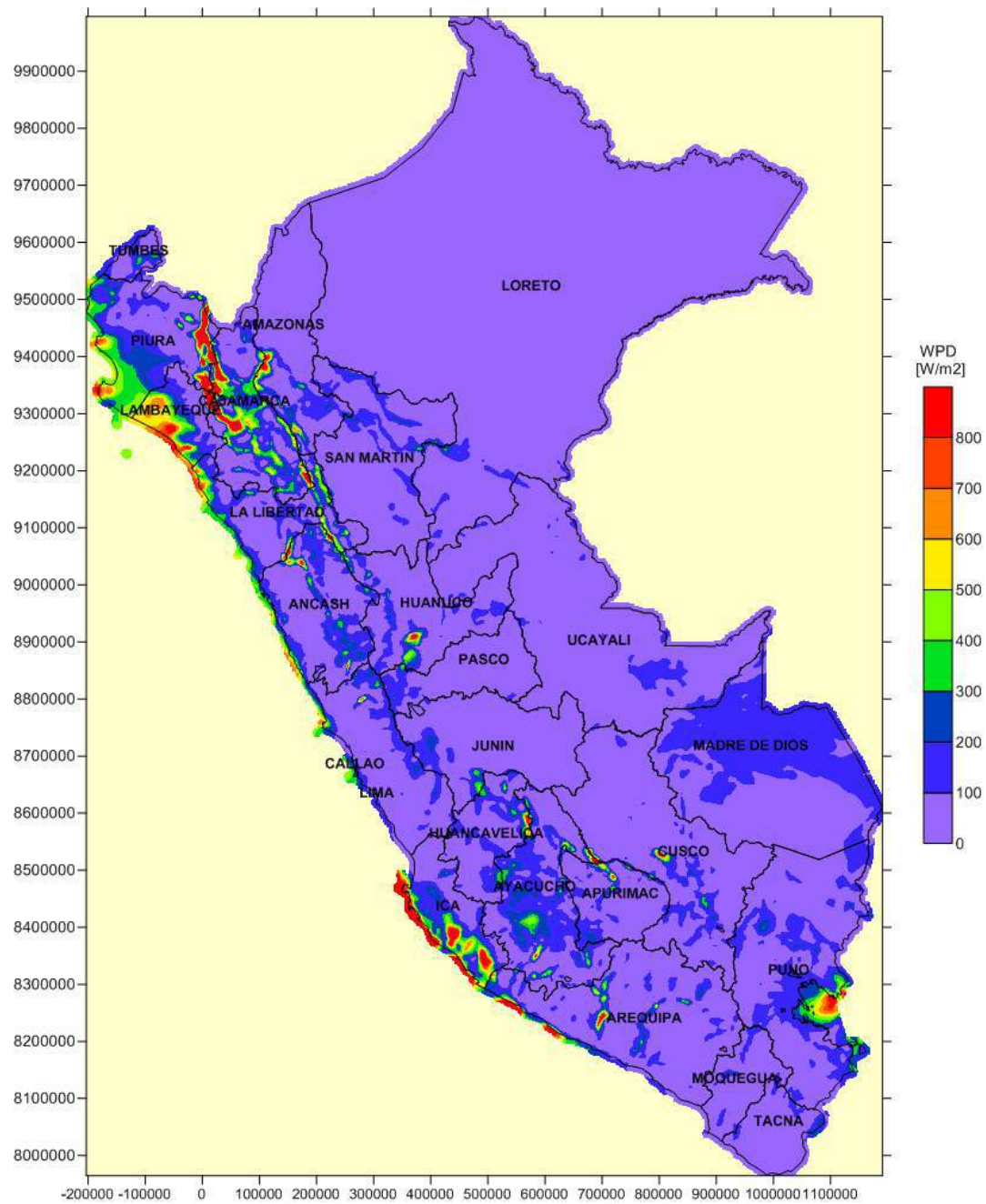
J.11. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 125 m



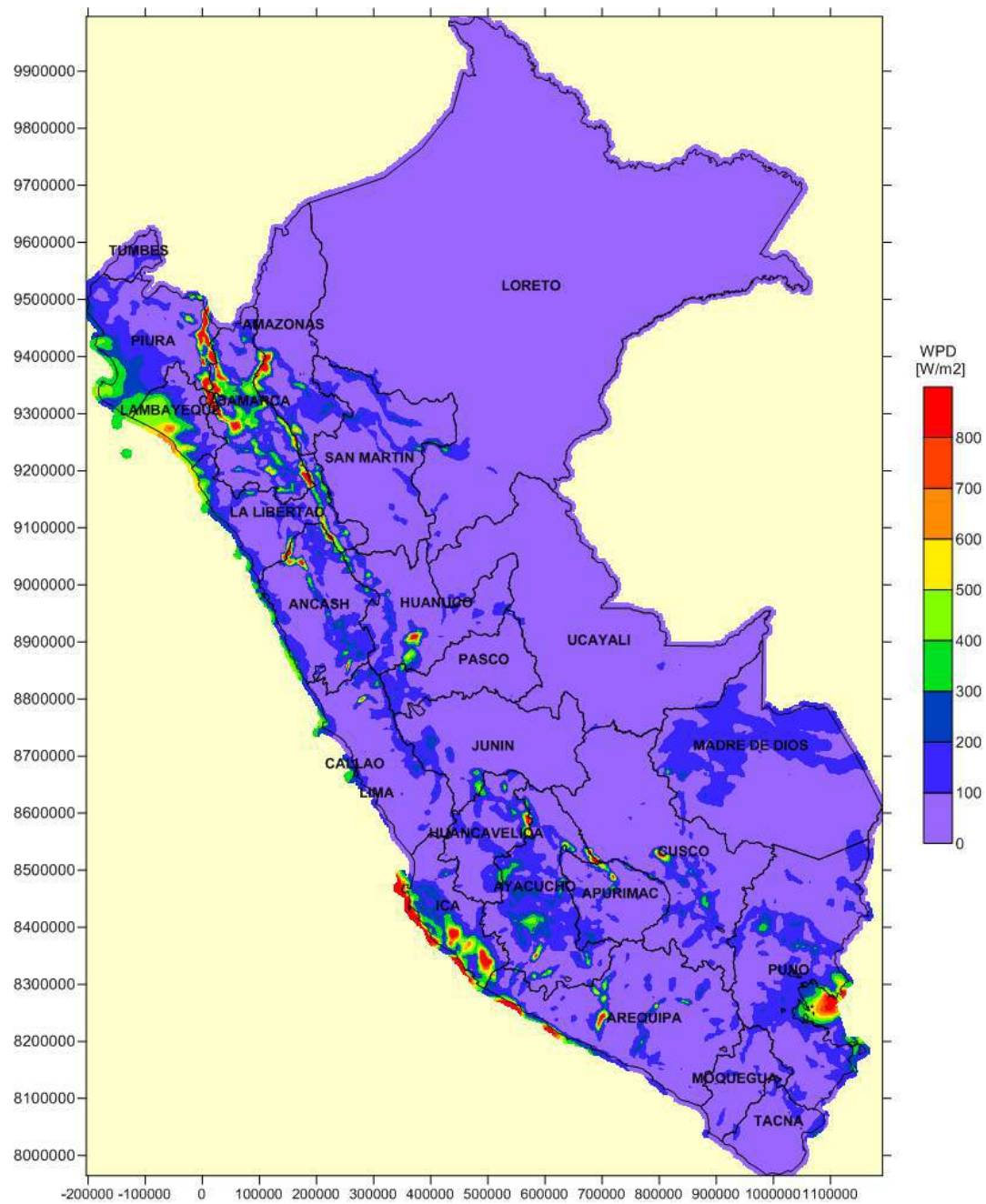
J.12. VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 125 m



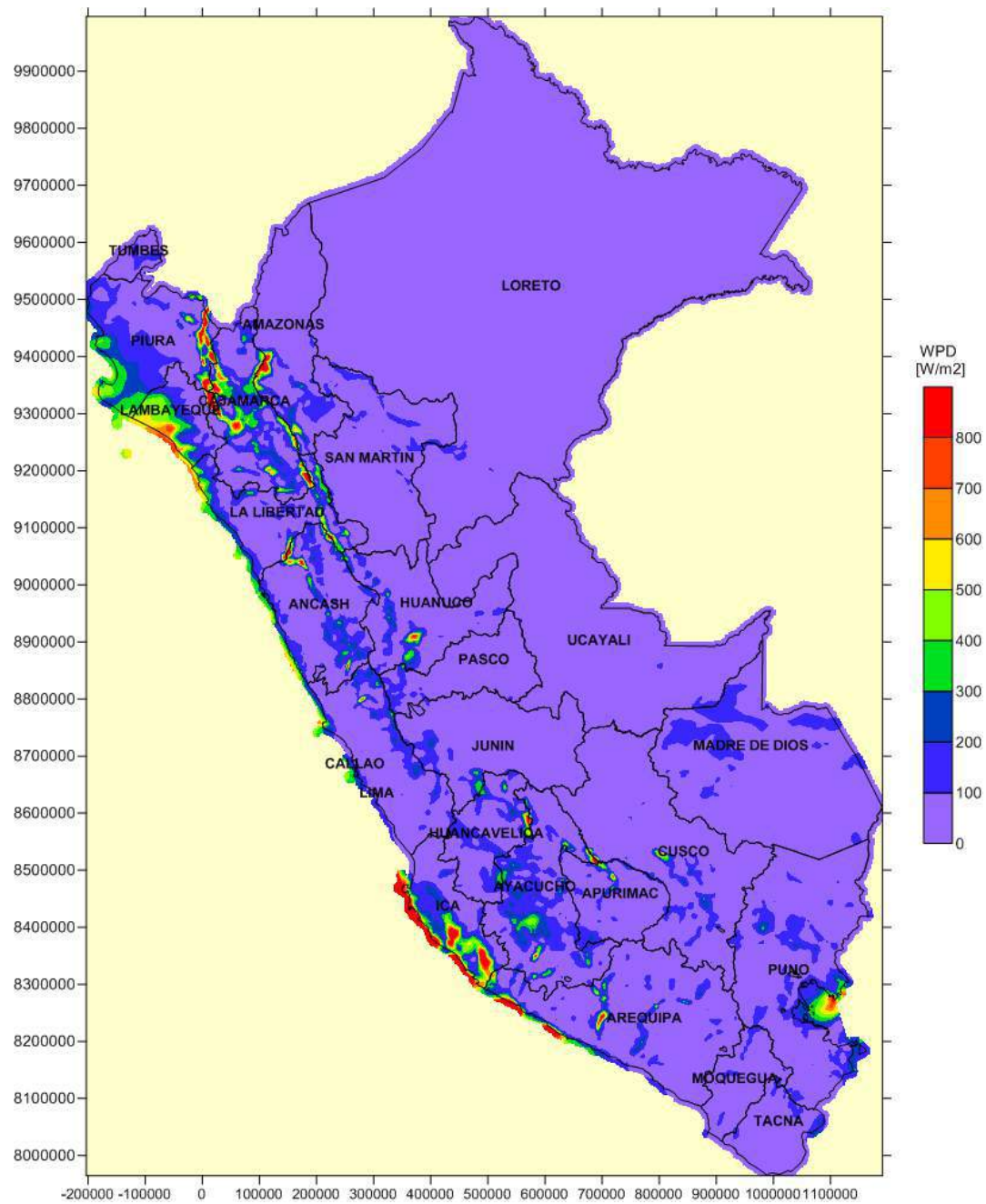
J.13. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ENERO A 125 m



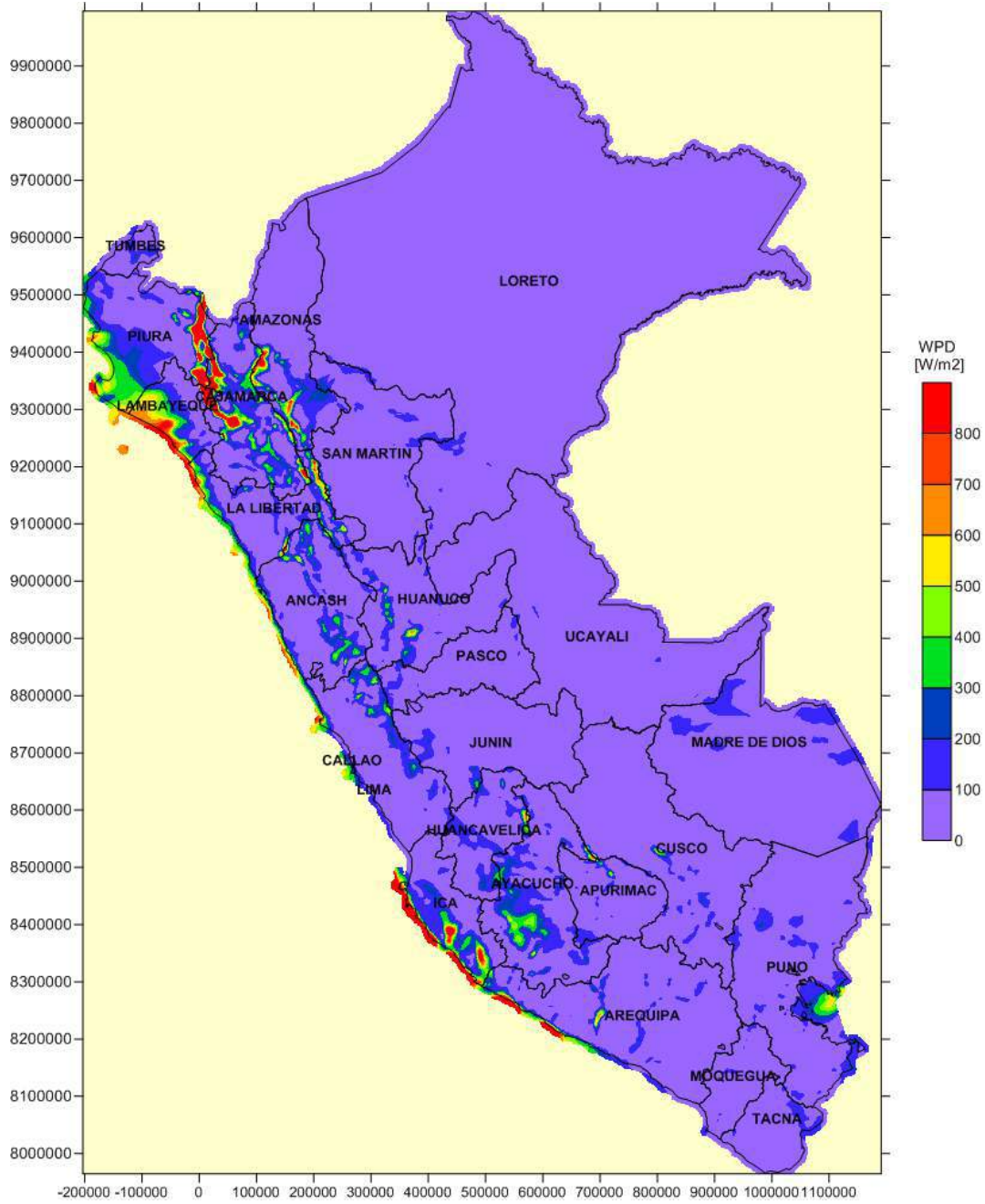
J.14. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN FEBRERO A 125 m



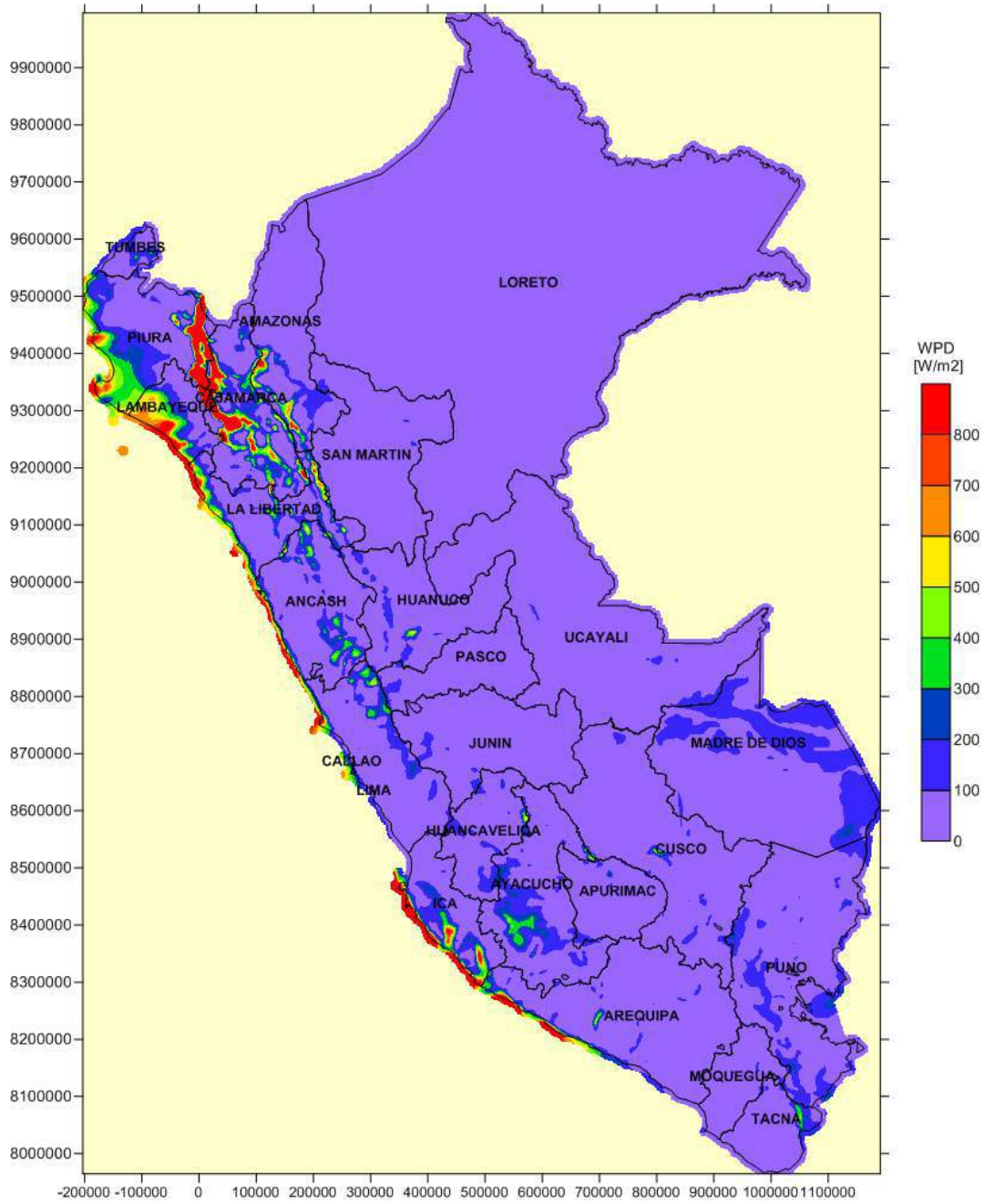
J.15. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MARZO A 125 m



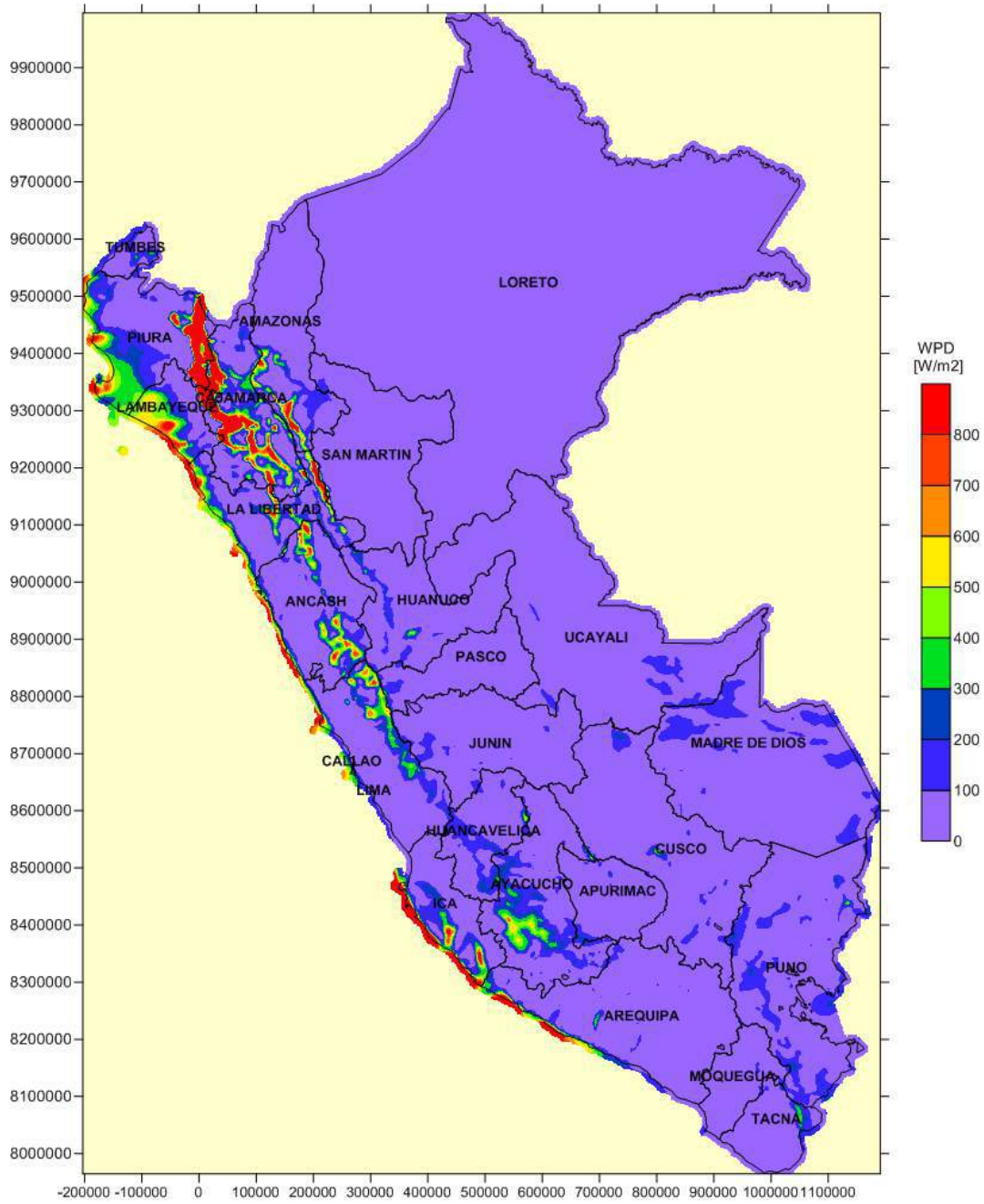
J.16. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN ABRIL A 1 m



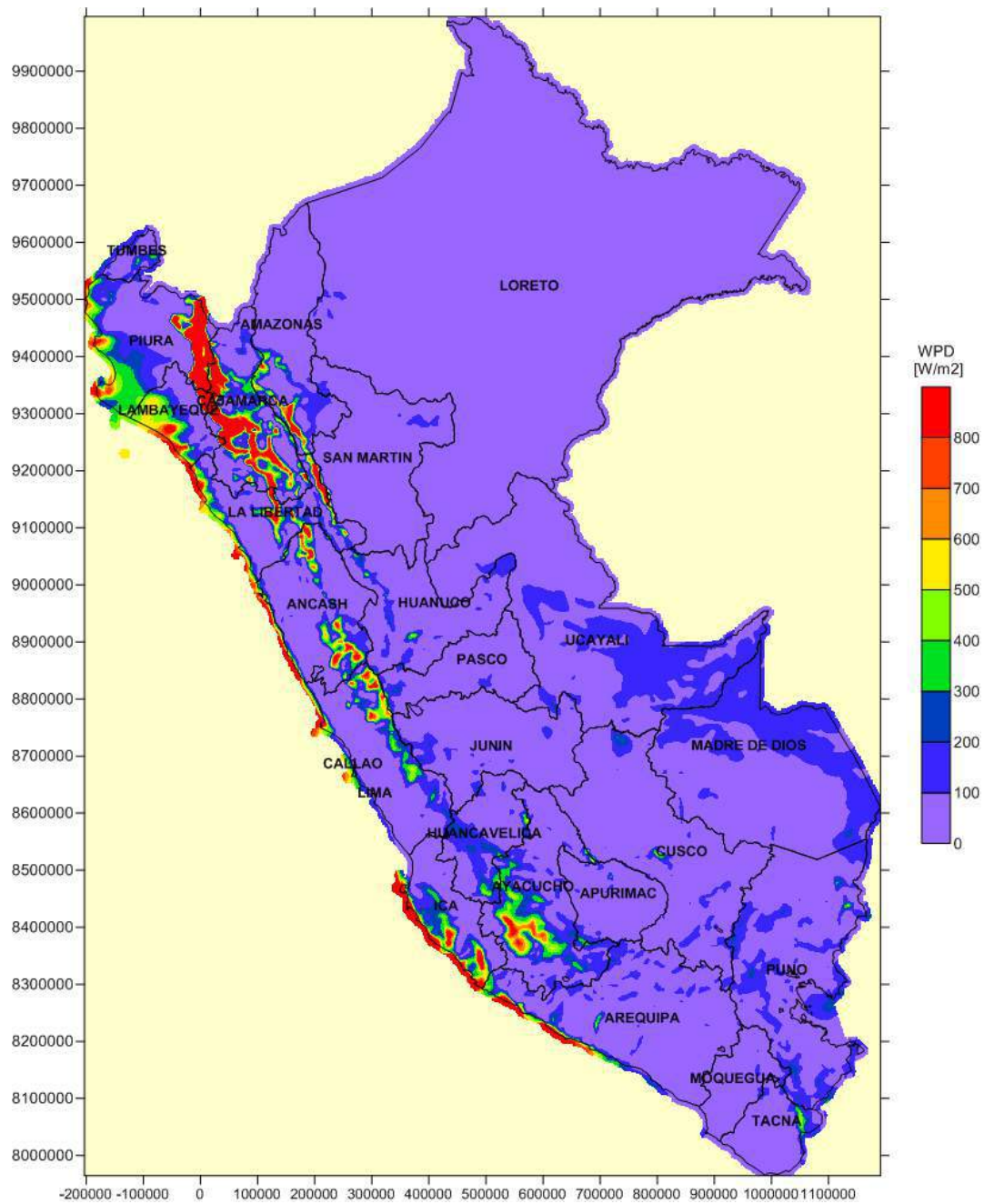
J.17. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN MAYO A 125 m



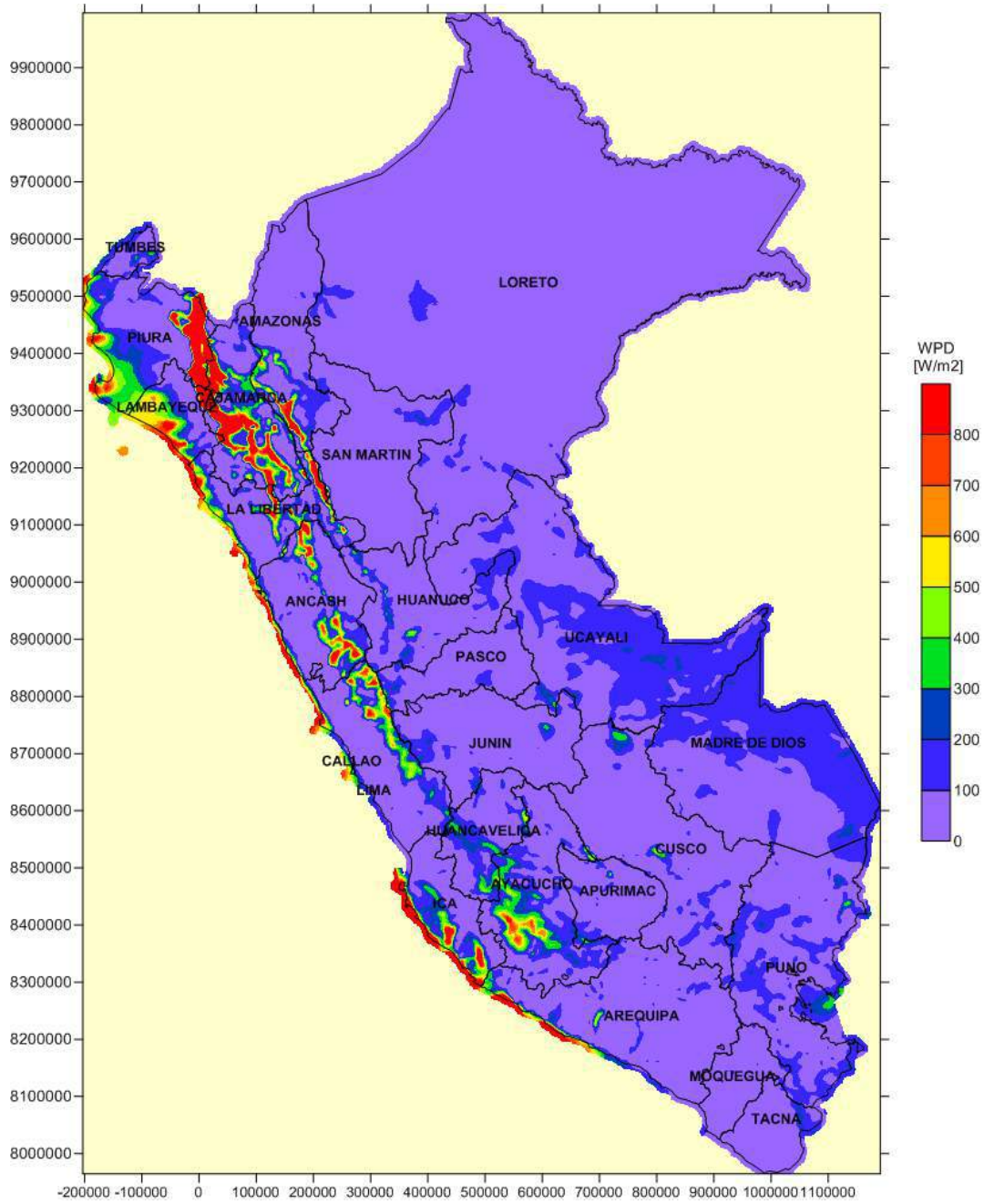
J.18. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JUNIO A 125 m



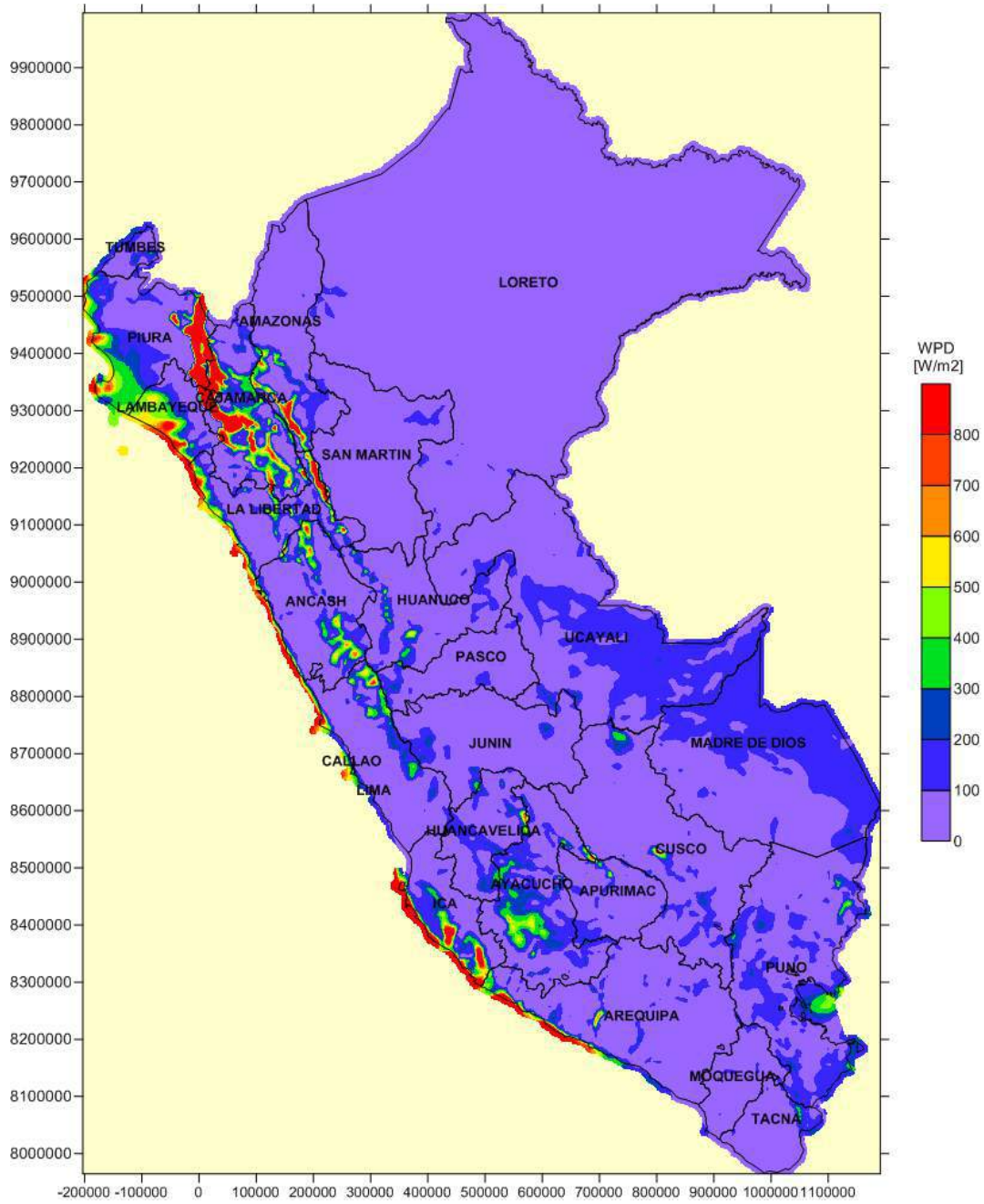
J.19. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN JULIO A 125 m



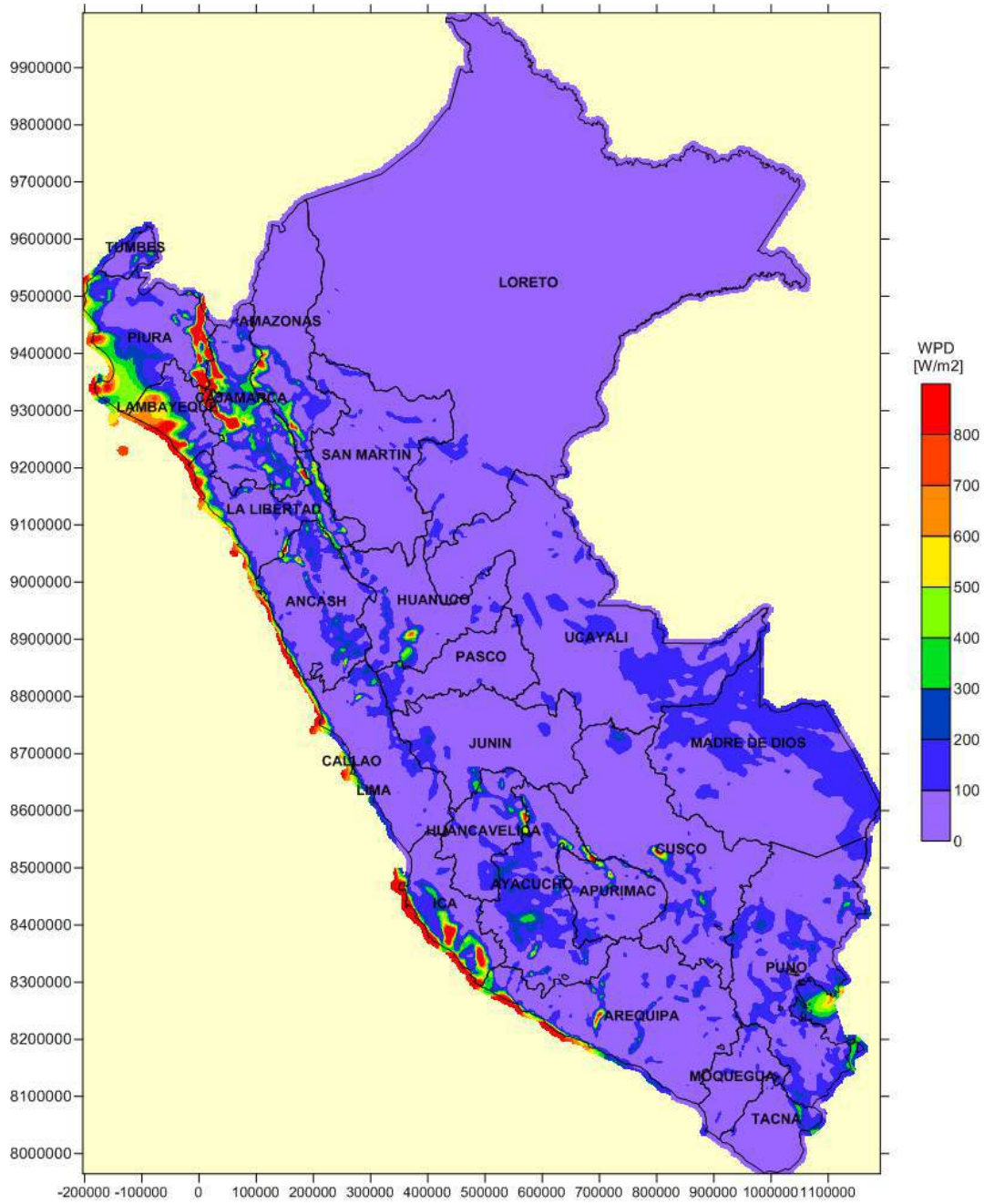
J.20. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN AGOSTO A 125 m



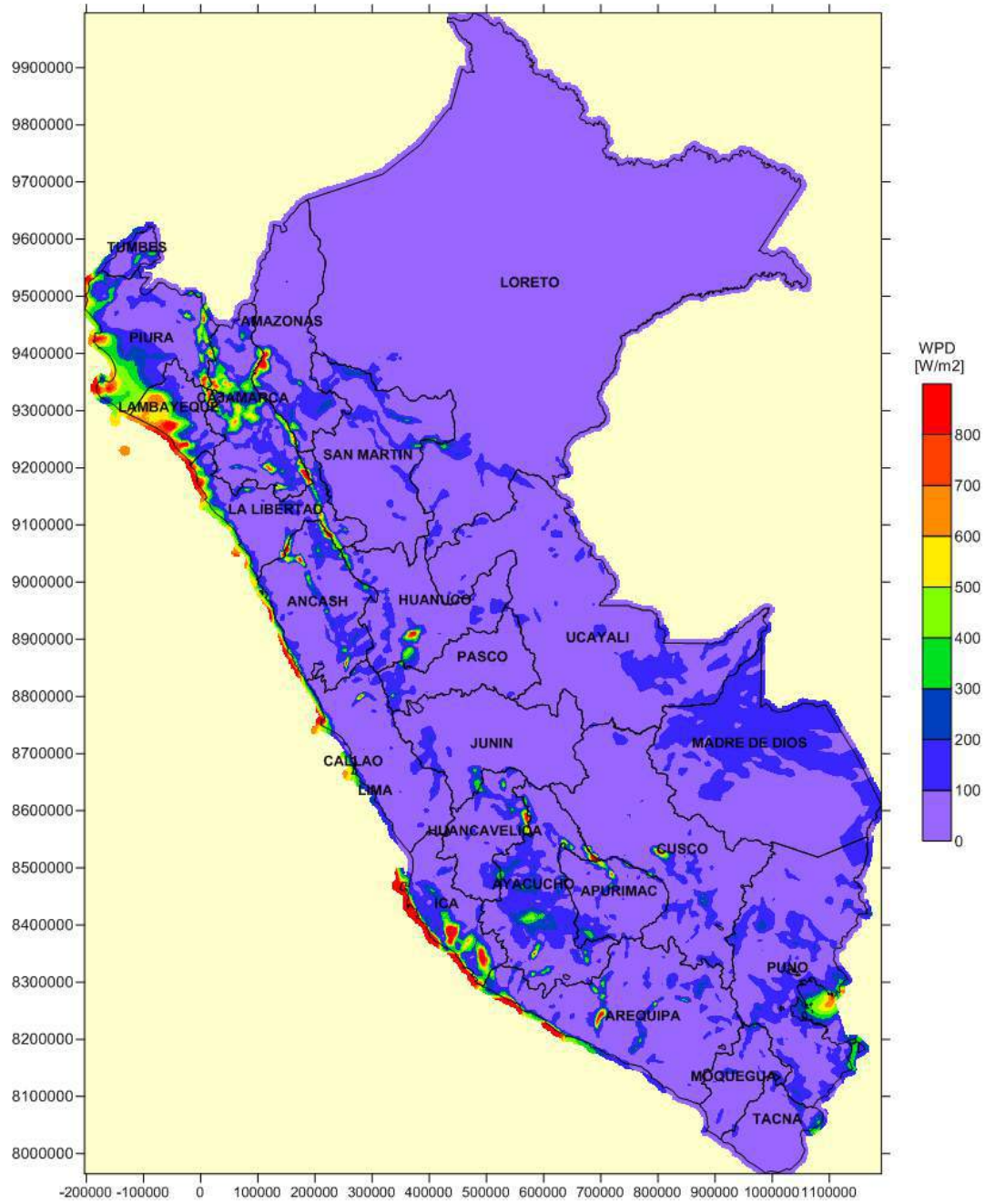
J.21. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN SEPTIEMBRE A 125 m



J.22. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN OCTUBRE A 125 m



J.23. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN NOVIEMBRE A 125 m



J.24. DENSIDAD DE POTENCIA MEDIA DEL VIENTO EN DICIEMBRE A 125 m

